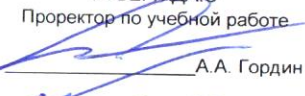



ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ
График учебной работы
обучающихся 1 курса, группа ПГС-25з
Направление подготовки 08.03.01 Строительство,
направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство
Очно-заочная форма обучения, срок обучения 5 лет
2025-2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

А.А. Гордин
 2025 г.

Семестр 1

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачётных единиц	Количество академических часов					К, РР, РГР, Т	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.О.02. История России*	истории, философии, педагогики и психологии	1	36	20	6		6	К	04.10, 01.11, 29.11, 27.12. 2025	4		4	16		Зачёт
Б.1.О.03. Иностранный язык	иностранных языков	3	108	8		4	К			4		100		Зачёт с оценкой	
Б.1.О.05. Физическая культура и спорт^	физической культуры и спорта	2	72	4	2		Т	2				68		Зачёт	
Б.1.О.08. Математика**	математики	5	180	14	6		К, РР				4	166		Экзамен	
Б.1.О.12. Информационное моделирование Б.1.О.12.01 Инженерная геометрия и компьютерная графика**	инженерной графики и информационного моделирования	4	144	12	4		РГР				2	132		Экзамен	
Б.1.О.14. Инженерные изыскания в строительстве Б.1.О.14.02 Инженерная геодезия**	геоинформатики, геодезии и кадастра	3	108	8	4	4	РГР					100		Экзамен	
Б.1.О.28. Основы российской государственности**	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	6	2		К	2				66		Зачёт	
Итого:					24	4	22			8	0	14		4 зачёта, 3 экзамена	

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

Примечания: ^ - лекционные занятия по дисциплине осуществляются в формате электронного курса

* - лекции читаются совместно: ПГС-25з, ТГВ-25з, СВ-25з, Т-25з, ** - лекции читаются совместно: ПГС-25з, ТГВ-25з,

- 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 зачётам и экзаменам и сдать текущие зачёты и экзамены по договоренности с преподавателем и направлению дирекции института

Продолжение графика см. на обороте.

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачётных единиц	Количество академических часов					К, РР, РГР, Т	02.02 - 15.02.2026	Дежурные субботы	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.1.0.02 История России*	истории, философии, педагогики и психологии	1	36	16	4		4	К		4		4	20		Зачёт		
Б.1.0.03 Иностранный язык	иностранных языков	3	108	8			4	К				4	100		Экзамен		
Б.1.0.08 Математика**	математики	4	144	10	4		4	К, РР				2	134		Зачёт с оценкой		
Б.1.0.09 Информационные технологии**	информационных систем и технологий	2	72	6	2			К		2		2	66		Зачёт с оценкой		
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			К		2		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	10		10		РГР					134		Зачёт с оценкой		
Б.1.0.14. Инженерные изыскания в строительстве Б.1.0.14.01. Инженерная геология и экология**	оснований, фундаментов и инженерной геологии	3	108	6	4			РГР		2			102		Зачёт с оценкой		
ЭД.01 Физическая культура и спорт** / ЭД.02 Прикладная физическая культура и спорт**	физической культуры и спорта		109	2	2			Т					107		Зачёт		
Итого:					24	10	14			4	8	14			7 зачётов, 2 экзамена		
Практика																	
Б.2.0.01 Учебная практика (изыскательская геодезическая)***	геоинформатики, геодезии и кадастра	4	144	0				-					144	144	Зачёт с оценкой		
Б.2.0.02. Учебная практика (изыскательская геологическая)***	оснований, фундаментов и инженерной геологии	2	72	0				-					72	72	Зачёт с оценкой		

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

Примечания: * - лекции читаются совместно ПГС-25з,ТГВ-25з, СВ-25з,Т-25з,** - лекции читаются совместно ПГС-25з, ТГВ-25з;

- 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. 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, курсовым работам и курсовым проектам, ликвидировать задолженности по зачётам и экзаменам и сдать текущие зачёты и экзамены по договоренности с преподавателем и направлению дирекции института

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 2 курса, группа 3/24-1.

Направление подготовки 08.03.01 Строительство,
направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство

Очно-заочная форма обучения, срок обучения 5 лет

2025-2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

А.А. Гордин

"04 марта" 2025 г.

Семестр 3

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов					К, РГР, КР	Дежурные субботы	Количество академических часов					
			Всего часов	Аудиторных часов в семестр	15.09 - 21.09.2026					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.О.02. История России*	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	22	6		6		4	50			Экзамен		
Б.1.О.07. Социальное взаимодействие в отрасли	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	6	4			2	66				Зачёт		
Б.1.О.10. Физика*	общей физики и теоретической механики	3	108	10	4		2		98				Экзамен		
Б.1.О.12. Информационное моделирование Б.1.О.12.03. Информационное моделирование в строительстве	инженерной графики и информационного моделирования	2	72	6		6			66				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		134				Экзамен		
Б.1.О.15. Строительные материалы*	технологии строительства	2	72	6	4			2	66				Зачёт		
Б.1.О.16. Основы архитектурно-строительного проектирования	архитектуры	3	108	10	4		4		98				Экзамен		
Итого:					28	6	14		6	6	10			3 зачёта, 4 экзамена	

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

Примечания: * - лекции читаются совместно с группой 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 зачётам и экзаменам и сдать текущие зачёты и экзамены по договоренности с преподавателем и направлению дирекции института.

Продолжение графика см. на обороте.

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачётных единиц	Количество академических часов					К, РГР, КР, Т	02.02 - 15.02.2026	Дежурные субботы	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.01. Философия*	истории, философии, педагогики и психологии	3	108	6	4			К			2	102			Зачёт с оценкой		
Б.1.О.04. Безопасность жизнедеятельности*	техносферной безопасности	3	108	8	4			К			4	100			Зачёт с оценкой		
Б.1.О.06. Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски*	гражданского права и гражданского процесса	3	108	6	4			К			2	102			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		РГР				32			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		РГР			2	136			Зачёт с оценкой		
Б.1.О.15. Строительные материалы*	технологии строительства	2	72	6	2	4		К				66			Экзамен		
Б.1.О.18. Основы механики грунтов и геотехники*	оснований, фундаментов и инженерной геологии	3	108	6	4	2		РГР				102			Экзамен		
Б.1.О.21. Электротехника и электроснабжение*	технологии строительства	3	108	6	4	2		РГР				102			Зачёт		
Б.1.О.22. Средства механизации строительства*	технологии строительства	2	72	6	4	2		К				66			Зачёт с оценкой		
Б.1.В.29. Аналитическая механика	общей физики и теоретической механики	2	72	6	2			РГР			4	66			Зачёт		
Б.1.В.33. Архитектура зданий и сооружений	архитектуры	3	108	6	4		2	КР				102			Зачёт		
ЭД.01. Физическая культура и спорт*	физической культуры и спорта		109	2	2			Т				107			Зачёт		
Итого:					38	16	2				14				9 зачётов, 3 экзамена		
Практика																	
Б.2.В.03. Учебная практика (ознакомительная)**	технологии строительства	1	36					-				36	36		Зачёт с оценкой		

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

Примечания: * - лекции читаются совместно с группой 7/24;

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

** - Прохождение учебной (ознакомительной) практики осуществляется рассредоточенно в течение периода самостоятельной работы, защита отчётов по практике - не позднее 28.06.2026. Вид отчётности - зачёт 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 зачётам и экзаменам и сдать текущие зачёты и экзамены по договоренности с преподавателем и направлению дирекции института.

Директор ЦЭО ННГАСУ

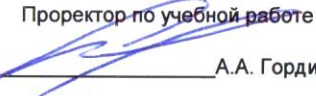
С.В. Горбунов

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ
Начальник НМО УМУ

Д.В. Бояркин
О.В. Никулина

ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ
График учебной работы
 обучающихся 3 курса, группа 3/23-1.
 Направление подготовки 08.03.01 Строительство,
 направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство
 Очно-заочная форма обучения, срок обучения 5 лет
 2025-2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по учебной работе

 А.А. Гордин
 "04 октября" 2024 г.

Семестр 5

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачётных единиц	Количество академических часов					К, РГР, 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.13. Механика Б.1.О.13.02. Механика жидкости и газа	гидротехнических сооружений	2	72	6	4			РГР	04.10, 01.11, 29.11, 27.12. 2025		2		66		Экзамен
Б.1.О.17. Основы строительных конструкций	металлических конструкций	3	108	10	6		К				4	98		Зачёт с оценкой	
Б.1.О.23. Технологии строительных процессов	технологии строительства	5	180	14	8	6	КР					166		Экзамен	
Б.1.В.30. Соппротивление материалов	теории сооружений и технической механики	4	144	12	6		РГР			2	4	132		Экзамен	
Б.1.В.31. Строительная механика	теории сооружений и технической механики	3	108	10	6		РГР				4	98		Экзамен	
Б.1.В.32. Металловедение и сварочные работы в строительстве	металлических конструкций	2	72	6	4		К			2		66		Зачёт	
Б.1.В.33. Архитектура зданий и сооружений	архитектуры	3	108	10	6	2	КР				2	98		Экзамен	
Итого:						40		8			6	14		2 зачёта, 5 экзаменов	

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

Примечания: 1- 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 зачётам и экзаменам и сдать текущие зачёты и экзамены по договоренности с преподавателем и направлению дирекции института.

Продолжение графика см. на обороте.

Семестр 6

Группа 3/23-1

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачётных единиц	Количество академических часов					К, РР, РГР, КР, КП, Т	02.02 - 15.02.2026	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				
Б.1.В.31. Строительная механика	теории сооружений и технической механики	4	144	12	6		2	РГР	КАНИКУЛЫ	28.02, 28.03, 25.04, 30.05 2026			4	132		Экзамен	
Б.1.В.33. Архитектура зданий и сооружений	архитектуры	3	108	10	6		2	КП					2	98		Экзамен	
Б.1.В.36. Металлические конструкции	металлических конструкций	4	144	12	6		2	КР					4	132		Зачёт с оценкой	
Б.1.В.43. Технология возведения зданий и сооружений	технологии строительства	5	180	16	8		2	КР					6	164		Экзамен	
Б.1.В.44. Системы автоматизированного расчета и проектирования в строительстве	архитектуры	2	72	6			6	К						66		Зачёт с оценкой	
Б.1.В.45. Гидравлика инженерного оборудования зданий и сооружений	гидротехнических сооружений	1	36	4	2		2	К						32		Зачёт	
Б.1.В.47.01. Технология изготовления строительных конструкций	металлических конструкций	2	72	6	4			К					2	66		Зачёт	
ЭД.01. Физическая культура и спорт*	физической культуры и спорта		110	2	2			Т						108		Зачёт	
Итого:				34	8	8							18			5 зачётов, 3 экзамена	
Практика																	
Б.2.В.04. Производственная практика (технологическая)**	технологии строительства	6	216					-				216	216	Зачёт с оценкой			

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

Примечания: * - лекции читаются совместно с группой 7/23

¹ - на лабораторных занятиях количество обучающихся должно быть не более 15 человек.

** - Прохождение производственной практики (технологической) осуществляется рассредоточенно в течение периода с 01.04.2026 по 01.06.2026. Предоставление отчёта по практике и его защита на зачёте осуществляются не позднее 29.06.2026. Вид отчётности - зачёт 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 зачётам и экзаменам и сдать текущие зачёты и экзамены по договоренности с преподавателем и направлению дирекции института.

Директор ЦЭО ННГАСУ

С.В. Горбунов

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ
Начальник НМО УМУД.В. Бояркин
О.В. Никулина

ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

График учебной работы

обучающихся 4 курса, группа 3/22-1.

Направление подготовки 08.03.01 Строительство,

направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство

Очно-заочная форма обучения, срок обучения 5 лет

2025-2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

А.А. Гордин

" 05 " января 2025 г.

Семестр 7

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов					К, РР, РГР, РПР, КР	Дежурные субботы	Количество академических часов					
			Всего часов	Аудиторных часов в семестр	02.09 - 08.09.2025					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.19. Основы водоснабжения и водоотведения	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	3	108	6	4		2	РГР	20.09,18,10,29,11, 27.12. 2025				102		Зачёт
Б.1.О.20. Основы теплогазоснабжения и вентиляции	теплогазоснабжения	3	108	6	4		2	РГР					102		Зачёт
Б.1.О.25. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством*	инженерной графики и информационного моделирования	3	108	8	6		2	РПР					100		Зачёт с оценкой
Б.1.В.34. Устойчивость и основы динамики сооружений	теории сооружений и технической механики	2	72	6	4		2	РГР					66		Зачёт
Б.1.В.35. Металлические конструкции	металлических конструкций	4	144	12	6		2	КР				4	132		Экзамен
Б.1.В.37. Железобетонные и каменные конструкции	железобетонных, каменных и деревянных конструкций	5	180	16	6		2	РР			4	4	164		Зачёт с оценкой
Б.1.В.43. Системы автоматизированного расчета и проектирования в строительстве	металлических конструкций	2	72	6		6		К					66		Зачёт с оценкой
			Итого:		30	6	12			4	8			6 зачётов, 1 экзамен	

Условные обозначения: К - контрольная работа, РР - расчётная работа, РГР - расчётно-графическая работа, РПР - реферативно-практическая работа, КР - курсовая работа.

Примечания: * - лекции читаются совместно с группой 7/22

- 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 зачётам и экзаменам и сдать текущие зачёты и экзамены по договоренности с преподавателем и направлению дирекции института.

Продолжение графика см. на обороте.

Семестр 8

Группа 3/22-1

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов					К, РГР, 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 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.24. Организация строительного производства	организации и экономики строительства	4	144	12	8		2	РГР	КАНИКУЛЫ	28.02, 28.03, 25.04, 30.05 2026			2	132		Экзамен	
Б.1.О.26. Основы технической эксплуатации объектов строительства	технологии строительства	3	108	6	4		2	РГР						102		Зачёт с оценкой	
Б.1.В.36. Основания и фундаменты	оснований, фундаментов и инженерной геологии	4	144	12	6		2	КР						4	132	Зачёт с оценкой	
Б.1.В.37. Железобетонные и каменные конструкции	железобетонных, каменных и деревянных конструкций	4	144	12	6		2	КР					2	2	132	Экзамен	
Б.1.В.41. Охрана труда в строительстве	техносферной безопасности	2	72	6	6			К							66	Зачёт	
Б.1.В.43. Системы автоматизированного расчета и проектирования в строительстве**	железобетонных, каменных и деревянных конструкций	3	108	10		6		К						4	98	Зачёт с оценкой	
Б.1.В.45.01. Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности*	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	6	4			К					2		66	Зачёт	
			Итого:		34	6	8						2	6	8		5 зачётов, 2 экзамена
Практика																	
Б.2.В.05. Производственная практика (исполнительская)***	организации и экономики строительства	9	324					-						324	324	Зачёт с оценкой	

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

Примечания:

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

* - лекции читаются совместно с группой 7/22; ** - По дисциплине Б.1.В.43 занятия распределяются по кафедре железобетонных, каменных и деревянных конструкций (железобетонные конструкции - 6 часов в период с 26.01 по 01.02.2026 г.; деревянные конструкции - 4 часа в период с 07.06 по 29.06.2026 г.) - для всех обучающихся.

***- Прохождение производственной (исполнительской) практики осуществляется рассредоточено в течение периода с 01.04.2026 г. по 01.06.2026 г., защита отчётов по практике - не позднее 29.06.2026. Вид отчётности - зачёт 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 зачётам и экзаменам и сдать текущие зачёты и экзамены по договоренности с преподавателем и направлению дирекции института.


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 3/21-1.
 Направление подготовки 08.03.01 Строительство
 направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство.
 Очно-заочная форма обучения, срок обучения 5 лет
 2025-2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по учебной работе

 А.А. Гордин
 2025 г.

Семестр 9

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачётных единиц	Количество академических часов					К, Р, РГР, КР	Дежурные субботы	02.02 - 15.02.2026 г.	Дежурные субботы	Количество академических часов						
			Всего часов	Аудиторных часов в семестр	02.09 - 08.09.2025							Дежурные субботы	23.03 - 23.04.2026					
					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.27. Экономика отрасли*	организации и экономики строительства	3	108	8	6			Р	КАНИКУЛЫ	28.02.2026			2	100		Экзамен		
Б.1.В.33. Надзор и контроль в строительстве	технологии строительства	2	72	6	6			К								66		Зачёт
Б.1.В.36. Основания и фундаменты	оснований, фундаментов и инженерной геологии	4	144	12	6		2	РГР							4	132		Экзамен
Б.1.В.38. Конструкции из дерева и пластмасс	железобетонных, каменных и деревянных конструкций	5	180	16	6	2	4	КР					2		2	164		Экзамен
Б.1.В.39. Организация, планирование и управление строительством	организации и экономики строительства	5	180	16	6		2	КР					2		6	164		Экзамен
Б.1.В.40. Сметное дело в строительстве	организации и экономики строительства	3	108	10	4	2		РГР							4	98		Экзамен
Б.1.В.43. Системы автоматизированного расчета и проектирования в строительстве	оснований, фундаментов и инженерной геологии	3	108	10		6		К						4		98		Зачёт с оценкой
Итого:				34	10	8							4	4	18			2 зачёта, 5 экзаменов

Условные обозначения: К - контрольная работа, Р - реферат, РГР - расчётно-графическая работа, КР - курсовая работа.

Примечания: * - лекции читаются совместно с группой 7/21

- 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 зачётам и экзаменам и сдать текущие зачёты и экзамены по договоренности с преподавателем и направлению дирекции института.

Директор ЦЭО ННГАСУ



С.В. Горбунов

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ



Д.В. Бояркин

О.В. Никулина

Продолжение графика см. на обороте.

Семестр 10

Вид аттестации разделы ВКР по кафедрам	Месяцы, недели	АПРЕЛЬ		МАЙ			ИЮНЬ				ИЮЛЬ	ИЮЛЬ - АВГУСТ	
		20 - 26	27 - 03	04 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	01 - 07	08 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 05	06.07-31.08
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	2026
Б.2.В.06. Производственная (преддипломная) практика (9 зач.ед.)													
Производственная (преддипломная) практика включает в себя выполнение выпускной квалификационной работы по кафедре организации и экономики строительства*		с 24.04 по 06.06.2026 по плану, утверждённому руководителем ВКР, с защитой отчёта											
Выпускная квалификационная работа (ВКР(б)) по направлению подготовки 08.03.01 Строительство по разделам:													
Архитектурно-строительные решения по кафедре архитектуры		с 24.04 по 17.05.2026											
Конструктивные решения по кафедрам: металлических конструкций; железобетонных, каменных и деревянных конструкций; оснований, фундаментов и инженерной геологии		с 05.05 по 28.05.2026											
Технология и организация строительства по кафедрам: технологии строительства, организации и экономики строительства		с 12.05 по 03.06.2026											
Экономический раздел (смета) по кафедре организации и экономики строительства		с 17.05 по 06.06.2026											
Гражданская оборона по кафедре техносферной безопасности							с 24.05 по 06.06.2026						
Охрана труда по кафедре техносферной безопасности							с 24.05 по 06.06.2025						
Государственная итоговая аттестация (6 зач.ед.)													
Подготовка к процедуре защиты							с 07.06 по 14.06.2026						
Оформление ВКР(б) (нормоконтроль, сбор подписей)													
Защита ВКР(б) в ГЭК							с 07.06 по 05.07.2026						

КАНИКУЛЫ

Примечания:

- * - Предоставление отчёта по производственной (преддипломной) практике и его защита на зачёте осуществляются 06.06.2026 г. Вид отчётности - зачёт с оценкой.
1. За нарушение графика учебной работы без уважительных причин обучающийся может быть отстранён от проектирования и отчислен из университета.
 2. Контрольные проверки проводятся выпускающими кафедрами в следующие дни: 16.05.2026 г., 27.05.2026 г., 03.06.2026 г.
 3. **Защита ВКР** в Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) состоится с 07.06.2026 г. по 05.07.2026 г. по расписанию работы ГЭК.

Директор ЦЭО ННГАСУ



С.В. Горбунов

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ



Д.В. Бояркин

О.В. Никулина