

ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

График учебной работы

обучающихся 1 курса, группа ПГС-25/1сз, ПГС-25/2сз

Направление подготовки 08.03.01 Строительство,

направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство

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	Зачётных единиц	Количество академических часов					К, РР, РГР	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	2	72	16	6		4	К	04.10.01.11.29.11.27.12.2025	2		4	56		Зачёт
Б.1.О.03. Иностранный язык	иностранных языков	6	216	4			4	К					212		Экзамен
Б.1.О.08. Математика*	математики	5	180	8	4		2	К, РР				2	172		Экзамен
Б.1.О.10. Физика*	общей физики и теоретической механики	2	72	8	4	2		К				2	64		Зачёт с оценкой
Б.1.О.11. Химия*	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	3	108	8	4	2		К				2	100		Экзамен
Б.1.О.12. Информационное моделирование Б.1.О.12.01. Инженерная геометрия и компьютерная графика*	инженерной графики и информационного моделирования	4	144	8	4	0	4	РГР				0	136		Экзамен
Б.1.О.14. Инженерные изыскания в строительстве Б.1.О.14.02. Инженерная геодезия*	геоинформатики, геодезии и кадастра	3	108	6	4	2		РГР					102		Экзамен
Б.1.О.28. Основы российской государственности*	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	6	2		2	К		2			66		Зачёт
			Итого:		28	6	16			4	0	10			3 зачёта, 5 экзаменов

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

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, 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	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	2	72	22	8		4	К		4		6	50		Экзамен	
Б.1.0.04. Безопасность жизнедеятельности*	техносферной безопасности	3	108	4	2		2	К					104		Зачёт с оценкой	
Б.1.0.05. Физическая культура и спорт^	физической культуры и спорта	2	72	2	2			Т					70		Зачёт	
Б.1.0.08. Математика*	математики	4	144	6	2		2	К, РР				2	138		Зачёт с оценкой	
Б.1.0.09. Информационные технологии*	информационных систем и технологий	2	72	4	2	2		К					68		Зачёт с оценкой	
Б.1.0.10. Физика*	общей физики и теоретической механики	3	108	10	4	4		К			2	98		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	0	РГР					134		Зачёт с оценкой	
Б.1.0.13. Механика Б.1.0.13.01. Теоретическая механика*	общей физики и теоретической механики	4	144	10	6		2	РГР			2	134		Экзамен		
Б.1.0.14. Инженерные изыскания в строительстве Б.1.0.14.01. Инженерная геология и экология*	оснований, фундаментов и инженерной геологии	4	144	6	4			РГР		2		138		Зачёт с оценкой		
<b>Итого:</b>					<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>			<b>4</b>	<b>2</b>	<b>12</b>			<b>6 зачётов, 3 экзамена</b>	
<b>ПРАКТИКА</b>																
Б.2.0.01. Учебная практика (изыскательская геодезическая)**	геоинформатики, геодезии и кадастра	4	144					-					144	144	Зачёт с оценкой	
Б.2.0.02. Учебная практика (изыскательская геологическая)**	оснований, фундаментов и инженерной геологии	1	36					-					36	36	Зачёт с оценкой	

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

Примечания: ^ - лекционные занятия по дисциплине Б.1.0.05. Физическая культура и спорт осуществляются в формате электронного курса

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

- 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

Д.В. Бояркин

Начальник НМО УМУ

О.В. Никулина

ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

График учебной работы

обучающихся 2 курса, группы 3/24-2ус, 3/24-3ус.

Направление подготовки 08.03.01 Строительство,

направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство

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 3

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.12. Информационное моделирование Б.1.О.12.03. Информационное моделирование в строительстве	инженерной графики и информационного моделирования	3	108	10		6				4		98			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			Экзамен
Б.1.О.13. Механика Б.1.О.13.03. Техническая механика*	теории сооружений и технической механики	4	144	6	2	2	2					138			Зачёт с оценкой
Б.1.О.15. Строительные материалы*	технологии строительства	4	144	12	6	2			4			132			Экзамен
Б.1.О.16. Основы архитектурно-строительного проектирования	архитектуры	3	108	10	4		4				2	98			Экзамен
Б.1.О.21. Электротехника и электроснабжение*	технологии строительства	3	108	4	2				2			104			Зачёт
Б.1.О.22. Средства механизации строительства*	технологии строительства	2	72	6	4				2			66			Зачёт с оценкой
Б.1.В.29. Аналитическая механика	общей физики и теоретической механики	2	72	6	2		4					66			Зачёт
Итого:						24	12	10				12	2		5 зачётов, 3 экзамена

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

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

- 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			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.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	металлических 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				2	170			Экзамен			
Б.1.В.30. Сопротивление материалов	теории сооружений и технической механики	4	144	12	6						2	132			Экзамен			
Б.1.В.31. Строительная механика	теории сооружений и технической механики	4	144	12	6							132			Экзамен			
Б.1.В.33. Архитектура зданий и сооружений	архитектуры	3	108	6	4		2					102			Зачёт			
Б.1.В.45. Гидравлика инженерного оборудования зданий и сооружений	гидротехнических сооружений	1	36	4	2						2	32			Зачёт			
Б.1.В.46.01. Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности*	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	6	6							66			Зачёт			
ЭД.01. Физическая культура и спорт*	физической культуры и спорта		164	2	2							162			Зачёт			
<b>Итого:</b>					<b>48</b>	<b>2</b>	<b>4</b>								<b>7 зачётов, 5 экзаменов</b>			
<b>ПРАКТИКА</b>																		
Б.2.В.03. Учебная практика (ознакомительная)**	технологии строительства	1	36									36	36		Зачёт с оценкой			
Б.2.В.04. Производственная практика (технологическая)***	технологии строительства	6	216									216	216		Зачёт с оценкой			

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

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

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

\*\* - Прохождение учебной (ознакомительной) практики осуществляется рассредоточенно в течение периода самостоятельной работы. Прохождение производственной (технологической) практики осуществляется рассредоточенно в течение периода с 01.04.2026 г. по 01.06.2026 г. Защита отчётов по практикам - 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

Д.В. Бояркин

Начальник НМО УМУ

О.В. Никулина

ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

График учебной работы

студентов 3 курса, группа 3/23-2ус, 3/23-3ус.

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

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

"15" марта 2024 г.

Семестр 5

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачётных единиц	Количество академических часов					К, 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	102			Зачёт	
Б.1.О.20. Основы теплогасоснабжения и вентиляции	теплогасоснабжения	3	108	6	4					2	102			Зачёт	
Б.1.О.25. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством*	инженерной графики и информационного моделирования	3	108	6	4					2	102			Зачёт с оценкой	
Б.1.В.31. Строительная механика	теории сооружений и технической механики	3	108	10	6					4	98			Экзамен	
Б.1.В.32.Металловедение и сварочные работы в строительстве	металлических конструкций	2	72	6	4					2				Зачёт	
Б.1.В.33. Архитектура зданий и сооружений	архитектуры	3	108	10	6					4	98			Экзамен	
Б.1.В.34. Надзор и контроль в строительстве	технологии строительства	2	72	6	6						66			Зачёт	
Б.1.В.36. Металлические конструкции	металлических конструкций	5	180	16	8					8	164			Зачёт с оценкой	
Б.1.В.44. Системы автоматизированного расчета и проектирования в строительстве	архитектуры	3	108	10		6				4	98			Зачёт с оценкой	
Б.1.47.01. Технология изготовления строительных конструкций	металлических конструкций	2	72	6	4					2	66			Зачёт	
<b>Итого:</b>						<b>46</b>	<b>6</b>			<b>6</b>	<b>24</b>			<b>8 зачётов, 2 экзамена</b>	

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

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

- 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

## Группы 3/23-2ус, 3/23-3ус

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						27.07 - 31.08.2026		
			Всего часов	Аудиторных часов в семестр	26.01 - 01.02.2026			07.06 - 29.06.2026				Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия	Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	Часы в форме практической подготовки	Промежуточная аттестация			
					Аудиторные занятия (установочные)			Аудиторные занятия (установочные)												
					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	4				РГР		2		4	134		Экзамен				
Б.1.В.33. Архитектура зданий и сооружений	архитектуры	3	108	10	4		2		КП		2		2	98		Экзамен				
Б.1.В.35. Устойчивость и основы динамики сооружений	теории сооружений и технической механики	2	72	6	4				РГР				2	66		Зачёт				
Б.1.В.36. Металлические конструкции	металлических конструкций	3	108	8	4		2		КР				2	100		Экзамен				
Б.1.В.37. Основания и фундаменты	оснований, фундаментов и инженерной геологии	3	108	8	4				РР				4	100		Экзамен				
Б.1.В.38. Железобетонные и каменные конструкции	железобетонных, каменных и деревянных конструкций	5	180	16	4		2		КР		2	4	4	164		Зачёт с оценкой				
Б.1.В.39. Конструкции из дерева и пластмасс	железобетонных, каменных и деревянных конструкций	5	180	16	4		2		КР		4	2	4	164		Экзамен				
Б.1.В.42. Охрана труда в строительстве	техносферной безопасности	2	72	4	4								68			Зачёт				
Б.1.В.44. Системы автоматизированного расчета и проектирования в строительстве*	железобетонных, каменных и деревянных конструкций, металлических конструкций	3	108	10		6			К			4		98		Комплексный зачёт с оценкой				
ЭД.01. Физическая культура и спорт**	физической культуры и спорта	-	164	2	2				Т					162		Зачёт с оценкой				
			Итого:		34	6	8				10	10	22			5 зачётов, 5 экзаменов				
<b>ПРАКТИКА</b>																				
Б.2.В.05. Производственная практика (исполнительская)***	организации и экономики строительства	9	324						-					324	324	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 7/23ус

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

\* - По дисциплине Б.1.В.44 занятия проводятся по кафедре железобетонных, каменных и деревянных конструкций (по железобетонным конструкциям - 6 часов с 26.01.2026 по 01.02.2026); по кафедре металлических конструкций - 4 часа с 07.06.2026 по 29.06.2026.

\*\*\* Прохождение производственной практики (исполнительской) осуществляется рассредоточено 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 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 4 курса, группа 3/22-2ус,3/22-3ус.

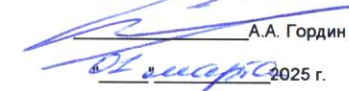
Направление подготовки 08.03.01 Строительство

направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство.

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	Зачётных единиц	Количество академических часов					К, Р, РР, РГР, КР	Дежурные субботы	02.02 - 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 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.26. Основы технической эксплуатации объектов строительства	технологии строительства	3	108	4	2			РГР	20.09, 18.10, 29.11, 27.12.2025, 24.01.2026	КАНИКУЛЫ	28.02, 28.03. 2026			2	104		Зачёт с оценкой	
Б.1.О.27. Экономика отрасли	организации и экономики строительства	3	108	4	2			Р						2	104		Экзамен	
Б.1.В.36. Основания и фундаменты	оснований, фундаментов и инженерной геологии	5	180	16	8		2	КР						6	164		Зачёт с оценкой	
Б.1.В.37. Железобетонные и каменные конструкции	железобетонных, каменных и деревянных конструкций	4	144	12	6			РР						2	4	132		Экзамен
Б.1.В.39. Организация, планирование и управление строительством	организации и экономики строительства	5	180	16	8		4	КР						4	164		Экзамен	
Б.1.В.40. Сметное дело в строительстве	организации и экономики строительства	3	108	6	2			РГР						2	2	102		Экзамен
Б.1.В.42. Технология возведения зданий и сооружений	технологии строительства	7	252	16	8		4	КР						4	236		Экзамен	
Б.1.В.43. Системы автоматизированного расчета и проектирования в строительстве*	железобетонных, каменных и деревянных конструкций; оснований, фундаментов и инженерной геологии; технологии строительства	4	144	12		4		К						8	132		Комплексный зачёт с оценкой	
			Итого:	36	4	10					12	24		3 зачёта, 5 экзаменов				

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

Примечания:

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

\* - По дисциплине Б.1.В.43 занятия распределяются: с 02.09.2025 по 15.09.2025 - по кафедре железобетонных, каменных и деревянных конструкций (деревянные конструкции) - 4 часа; с 30.03.2026 по 23.04.2026 - по кафедре оснований, фундаментов и инженерной геологии - 4 часа и контрольная работа, по кафедре технологии строительства - 4 часа.

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

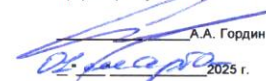
СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ  
Начальник НМО УМУ



Д.В. Бояркин  
О.В. Никулина

Продолжение графика см. на обороте.

  
 А.А. Гордин  
 2025 г.

Семестр 8

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 2026	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
<b>Б.2.В.06. Производственная (преддипломная) практика (9 зач.ед.)</b>													
Производственная (преддипломная) практика включает в себя выполнение выпускной квалификационной работы по кафедре организации и экономики строительства*	с 24.04 по 06.06.2026 г. по плану, утверждённому руководителем ВКР, с защитой отчёта												
<b>Выпускная квалификационная работа (ВКР(б)) по направлению подготовки 08.03.01 Строительство по разделам:</b>													
Архитектурно-строительные решения по кафедре архитектуры	с 24.04 по 17.05.2026 г.												
Конструктивные решения по кафедрам: металлических конструкций; железобетонных, каменных и деревянных конструкций; оснований, фундаментов и инженерной геологии	с 05.05 по 28.05.2026 г.												
Технология и организация строительства по кафедрам: технологии строительства, организации и экономики строительства	с 12.05 по 03.06.2026 г.												
Экономический раздел (смета) по кафедре организации и экономики строительства	с 17.05 по 06.06.2026 г.												
Гражданская оборона по кафедре техносферной безопасности	с 24.05 по 06.06.2026 г.												
Охрана труда по кафедре техносферной безопасности	с 24.05 по 06.06.2025 г.												
<b>Государственная итоговая аттестация (6 зач.ед.)</b>													
Подготовка к процедуре защиты	с 07.06 по 14.06.2026												
Оформление ВКР(б) (нормоконтроль, сбор подписей)	с 07.06 по 14.06.2026												
Защита ВКР(б) в ГЭК	с 07.06 по 05.07.2026г.												

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