

ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ
График учебной работы
обучающихся 1 курса, группа ПГС255
Направление подготовки 08.03.01 Строительство
Направленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство

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 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, КР, КР	Промежуточная аттестация	Дежурные смены
			Всего часов	Аудиторных часов в семестре	22.09.2025 - 18.01.2026							
					Аудиторные (установочные) занятия							
			Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия							
Б.1.О.02. История России*	истории, философии, педагогики и психологии	1	36	20	10		10	16		К	Зачёт	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.03. Иностранный язык	иностранных языков	3	108	8			8	100		К	Зачёт с оценкой	
Б.1.О.05. Физическая культура и спорт [^]	физической культуры и спорта	2	72	4	4			68		Т	Зачёт	
Б.1.О.08. Математика**	математики	5	180	14	6		8	166		К,РР	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		8	132		РГР	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		100		РГР	Экзамен	
Б.1.О.28. Основы российской государственности***	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	6	4		2	66		К	Зачёт	
			Итого:		32	4	36				4 - зач., 3 - экз.	

каникулы с 19.01 - 01.02.2026

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

Примечания:

[^] - лекционные занятия по дисциплине осуществляются в формате электронного курса

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

* - чтение лекций объединить: ПГС255, Т255, СВ255, ТГВ255; ** - чтение лекций объединить: ПГС255, ТГВ255; *** - чтение лекций объединить: ПГС255, ПГС254, ТГВ254, ТГВ255, Т254, Т255, СВ254, СВ255/1

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

Продолжение графика см. на обороте.

Семестр 2

гр. ПГС255

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							
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические семинарские занятия					
Б.1.О.02. История России*	истории, философии, педагогики и психологии	1	36	16	8		8	20		К	Зачёт	
Б.1.О.03. Иностранный язык	иностранных языков	3	108	8			8	100		К	Экзамен	
Б.1.О.08. Математика**	математики	4	144	10	4		6	134		К,РР	Зачёт с оценкой	
Б.1.О.09. Информационные технологии**	информационных систем и технологий	2	72	6	2	2	2	66		К	Зачёт с оценкой	
Б.1.О.10. Физика**	общей физики и теоретической механики	2	72	8	4	2	2	64		К	Зачёт с оценкой	
Б.1.О.11. Химия**	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	3	108	8	4	2	2	100		К	Экзамен	
Б.1.О.12. Информационное моделирование	инженерной графики и информационного моделирования	4	144	10		10		134		РГР	Зачёт с оценкой	
Б.1.О.12.01. Инженерная геометрия и компьютерная графика												
Б.1.О.14. Инженерные изыскания в строительстве	оснований, фундаментов и инженерной геологии	4	144	6	4	2		138		РГР	Зачёт с оценкой	
Б.1.О.14.01. Инженерная геология и экология**												
ЭД.01. Физическая культура и спорт**/ ЭД.02. Прикладная физическая культура и спорт**	физической культуры и спорта		110	2	2			108		Т	Зачет	
Итого:						28	18	28			7 - зач., 2 - экз.	
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	
Итого:											2 зач.	

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 31.08.2026

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

Примечания:
* - чтение лекций объединить. ПГС255, Т255,СВ255,ТГВ255; ** - чтение лекций объединить. ПГС255,ТГВ255.

*** - Прохождение учебных изыскательских практик (геодезической и геологической) осуществляется в период с 07.02 по 28.06.2026. Предоставление отчетов по практикам и их защита на зачёте осуществляются не позднее 04.07.2026. Вид отчетности - зачет с оценкой

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

Директор ЦЗО ННГАСУ  С.В.Горбунов

СОГЛАСОВАНО: Начальник УО УМУ
Начальник НМО УМУ

 Д.В. Бояркин
О.В. Никулина

ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

График учебной работы

обучающихся 2 курса, группа ПГС435/1

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство

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 3

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов					Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	Часы в форме практической подготовки	К. Р., РГ, КП, КР	Промежуточная аттестация	Дежурные субботы
			Всего часов	Аудиторных часов в семестре	01.09.2025 - 18.01.2026							
					Аудиторные (установочные) занятия							
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия					
Б.1.О.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.О.07. Социальное взаимодействие в отрасли	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	6	4		2	66	К	Зачёт		
Б.1.О.10. Физика*	общей физики и теоретической механики	3	108	10	4	4	2	98	К	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	РГР	Зачёт с оценкой		
Б.1.О.13. Механика Б.1.О.13.01. Теоретическая механика*	общей физики и теоретической механики	4	144	10	6		4	134	РГР	Экзамен		
Б.1.О.15. Строительные материалы*	технологии строительства	2	72	6	4	2		66	К	Зачёт		
Б.1.О.16. Основы архитектурно-строительного проектирования**	архитектуры	3	108	10	4		6	98	КР	Экзамен		
Итого:					34	12	24			3- 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. ТГВ435/1; ** - чтение лекций объединить с гр. ПГС434/1

- 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.

Продолжение графика см. на обороте.

Семестр 4

гр. ПГС435/1

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.01. Философия*	истории, философии, педагогики и психологии	3	108	6	4		2	102		К	Зачёт с оценкой	
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	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.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.29. Аналитическая механика	общей физики и теоретической механики	2	72	6	2		4	66		РГР	Зачёт	
Б.1.В.33. Архитектура зданий и сооружений**	архитектуры	3	108	6	4		2	102		КР	Зачёт	
ЭД 01 Физическая культура и спорт*	физической культуры и спорта		110	2	2			108		Т	Зачет	
			Итого:		38		16	16			9 - зач., 3 - экз.	
Практика												
Б.2.В.03. Учебная практика (ознакомительная)***	технологии строительства	1	36					36	108		Зачёт с оценкой	

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

каникулы с 20.07 по 31.08.2026

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

Примечания:

- * - чтение лекций объединить с гр. ТГВ435/1; ** - чтение лекций объединить с гр. ПГС434/1;
- на лабораторных занятиях количество обучающихся должно быть не более 15 человек
- *** - Прохождение учебной практики (ознакомительной) осуществляется рассредоточенно в течение периода самостоятельной работы, защита отчетов по практике - не позднее 04.07.2026. Вид отчетности - зачёт с оценкой



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. Никулин

ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ
 График учебной работы
 обучающихся 3 курса, группа ПГС335/1
 Направление подготовки 08.03.01 Строительство
 Направленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство
 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

" 04 марта 2025 г.

Семестр 5

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								
					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	2		66		РГР	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	каникулы с 19.01 - 01.02.2026
Б.1.О.17. Основы строительных конструкций	металлических конструкций	3	108	10	6		4	98		К	Зачёт с оценкой		
Б.1.О.23. Технологии строительных процессов	организации и экономики строительства	5	180	14	8		6	166		КР	Экзамен		
Б.1.В.30. Сопротивление материалов	теории сооружений и технической механики	4	144	12	6	2	4	132		РГР	Экзамен		
Б.1.В.31. Строительная механика	теории сооружений и технической механики	3	108	10	6		4	98		РГР	Экзамен		
Б.1.В.32. Металловедение и сварочные работы в строительстве	металлических конструкций	2	72	6	4	2		66		К	Зачёт		
Б.1.В.33. Архитектура зданий и сооружений**	архитектуры	3	108	10	6		4	98		КР	Экзамен		
Итого:					40	6	22				2 - зач., 5 - экз.		

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

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

** - чтение лекций объединить с гр. ПГС434/1. ** - чтение лекций объединить с гр. ПГС334/1;

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

Продолжение графика см. на обороте.

Семестр 6

гр. ПГС335/1

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.В.31. Строительная механика	теории сооружений и технической механики	4	144	12	6		6	132		РГР	Экзамен	
Б.1.В.33. Архитектура зданий и сооружений*	архитектуры	3	108	10	6		4	98		КП	Экзамен	
Б.1.В.36. Металлические конструкции	металлических конструкций	4	144	12	6		6	132		КР	Зачёт с оценкой	
Б.1.В.43. Технология возведения зданий и сооружений	технологии строительства	5	180	16	8		8	164		КР	Экзамен	
Б.1.В.44. Системы автоматизированного расчета и проектирования в строительстве	архитектуры	2	72	6		6		66		К	Зачёт с оценкой	
Б.1.В.45. Гидравлика инженерного оборудования зданий и сооружений**	гидротехнических сооружений	1	36	4	2	2		32		К	Зачёт	
Б.1.В.47.02. Безопасность строительных систем	техносферной безопасности	2	72	6	4		2	66		К	Зачёт	
ЭД.01. Физическая культура и спорт***	физической культуры и спорта		108	2	2			106		Т	Зачёт	
			Итого:		34	8	26				5 - зач., 3 - экз.	
Практика												
Б.2.В.04. Производственная практика (технологическая)****	технологии строительства	6	216					216	216		Зачёт с оценкой	

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

каникулы с 20.07 по 31.08.2026

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

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

* - чтение лекций объединить с гр. ПГС334/1; ** - чтение лекций объединить с гр. ПГС434/1; *** - чтение лекций объединить с гр. Т335/1, СВ335/1, Ю335/1

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

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

Директор ЦЭО ННГАСУ



С.В.Горбунов

СОГЛАСОВАНО: Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ

Д.В. Бояркин



О.В. Никулина

ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

График учебной работы

обучающихся 4 курса, группа ПГС235/1

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство

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

" 04 марта 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. 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	каникулы с 19.01 - 01.02.2026
Б.1.О.20. Основы теплогазоснабжения и вентиляции**	теплогазоснабжения	3	108	6	4		2	102		РГР	Зачёт		
Б.1.О.25. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством*	инженерной графики и информационного моделирования	3	108	8	6		2	100		РГР	Зачёт с оценкой		
Б.1.В.34. Устойчивость и основы динамики сооружений	теории сооружений и технической механики	2	72	6	4		2	66		РГР	Зачёт		
Б.1.В.35. Металлические конструкции	металлических конструкций	4	144	12	6		6	132		КР	Экзамен		
Б.1.В.37. Железобетонные и каменные конструкции	железобетонных, каменных и деревянных конструкций	5	180	16	6	4	6	164		РР	Зачёт с оценкой		
Б.1.В.43. Системы автоматизированного расчета и проектирования в строительстве	металлических конструкций	2	72	6		6		66		К	Зачёт с оценкой		
Итого:					30	10	20				6-зач., 1-экз.		

Условные обозначения: К - контрольная работа, РГР - расчетно-графическая работа, КР - курсовая работа, РР - расчетная работа, РГР- реферативно-практическая работа

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

** - чтение лекций объединить с гр. ПГС334/1, ТГВ235/1; *- чтение лекций объединить с гр. ПГС334/1,

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

Продолжение графика см. на обороте.

Семестр 8

гр ПГС235/1

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, КР	Промежуточная аттестация	Дежурные субботы
			Всего часов	Аудиторных часов в семестре	02.02.2026 - 19.07.2026							
					Аудиторные (установочные) занятия	Лекции	Лабораторные занятия					
Б.1.О.24. Организация строительного производства*	организации и экономики строительства	4	144	12	8		4	132		РГР	Экзамен	07.02.26, 14.02.26, 21.02.26, 28.02.26, 07.03.26, 14.03.26, 21.03.26, 28.03.26, 04.04.26, 11.04.26, 18.04.26, 25.04.26, 02.05.26, 09.05.26, 16.05.26, 23.05.26, 30.05.26, 06.06.26, 13.06.26, 20.06.26, 27.06.26
Б.1.О.26. Основы технической эксплуатации объектов строительства	технологии строительства	3	108	6	4		2	102		РГР	Зачёт с оценкой	
Б.1.В.36. Основания и фундаменты	оснований, фундаментов и инженерной геологии	4	144	12	6		6	132		КР	Зачёт с оценкой	
Б.1.В.37. Железобетонные и каменные конструкции	железобетонных, каменных и деревянных конструкций	4	144	12	6	2	4	132		КР	Экзамен	
Б.1.В.41. Охрана труда в строительстве**	техносферной безопасности	2	72	6	6			66		К	Зачёт	
Б.1.В.43. Системы автоматизированного расчета и проектирования в строительстве	организации и экономики строительства	3	108	10		10		98		К	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	6			66		К	Зачёт	
			Итого:		36	12	16				5-зач., 2-экз.	
Практики												
Б.2.В.05. Производственная практика (исполнительская)****	организации и экономики строительства	9	324					324	324		Зачёт с оценкой	

каникулы с 20.07 по 31.08.2026

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

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

* - чтение лекций объединить с гр. ПГС334/1, ТГВ235/1; ** - чтение лекций объединить с гр. ПГС334/1; *** - чтение лекций объединить с гр. ПГС434/1, ТГВ434/1, ТГВ235/1

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

Вид отчетности - зачёт с оценкой

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

Директор ЦЭО ННГАСУ



С.В.Горбунов

СОГЛАСОВАНО: Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ




Д.В. Бояркин

О.В. Никулина

ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ
 График учебной работы
 обучающихся 5 курса, группа ПГС135/1
 Направление подготовки 08.03.01 Строительство
 Направленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство
 Очно-заочная форма обучения, срок обучения 5 лет

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по учебной работе


 А.А.Гордина
 "07" ~~августа~~ 2025 г.

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

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	01.09.2025 - 18.01.2026, 02.02- 23.04.2026							
					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		Р	Экзамен	
Б.1.В.33. Надзор и контроль в строительстве**	организации и экономики строительства	2	72	6	6			66		К	Зачёт	
Б.1.В.36. Основания и фундаменты	оснований, фундаментов и инженерной геологии	4	144	12	6		6	132		РГР	Экзамен	
Б.1.В.38. Конструкции из дерева и пластмасс	железобетонных, каменных и деревянных конструкций	5	180	16	8	2	6	164		КР	Экзамен	
Б.1.В.39. Организация, планирование и управление строительством***	организации и экономики строительства	5	180	16	8		8	164		КР	Экзамен	
Б.1.В.40. Сметное дело в строительстве***	организации и экономики строительства	3	108	10	4	2	4	98		РГР	Экзамен	
Б.1.В.43. Системы автоматизированного расчета и проектирования в строительстве	организации и экономики строительства	3	108	10		10		98		К	Зачёт с оценкой	
			Итого:		38	14	26				2 - зач., 5 - экз.	

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

Примечания:

*- чтение лекций объединить с гр. ПГС234/1, ТГВ234/1, ТГВ135/1; **- чтение лекций объединить с гр. ПГС334/1, ***- чтение лекций объединить с гр. ПГС234/1
 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

каникулы с 19.01 - 01.02.2026

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

ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

График учебной работы
обучающихся 5 курса, группа ПГС135/1
Направление подготовки 08.03.01 Строительство
Направленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
А.А.Гордин
"05" мая 2025 г.

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

Семестр 8

Месяцы. Недели Вид аттестации разделы ВКР по кафедрам	КАЛЕНДАРНЫЕ СРОКИ											
	апрель	апрель-май	май				июнь			июнь-июль	июль-август	
	20-26	27.04-03.05	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-05	06.07 - 31.08
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
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 г. По плану, утвержденному руководителем ВКР, с защитой отчета											
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 24.05 2026											
Технология, организация и экономика строительства (по кафедре организации и экономики строительства)	с 12.05 по 06.06 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 06.06.2026											
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (6 зач.ед.)												
Подготовка к процедуре защиты												
Оформление ВКР(б) (нормоконтроль, сбор подписей)	с 07.06 по 14.06 2026											
Защита ВКР(б)	с 07.06 по 05.07 2026											

КАНИКУЛЫ

Примечания: * - предоставление отчёта по преддипломной практике и его защита на зачёте осуществляется 06.06.2026 г. Вид отчётности - зачёт с оценкой
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 выпускающей кафедрой
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