

ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

График учебной работы

обучающихся 1 курса, группа ПГС254

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

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, КП, КР | Промежуточная аттестация | Дежурные субботы |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Всего часов | Аудиторных часов в семестре | 22.09.2025 - 18.01.2026 | | | | | | | |
| | | | | | Аудиторные (установочные) занятия | Лабораторные занятия | Практические, семинарские занятия | | | | | |
| Б.1.О.02. История России* | истории, философии, педагогики и психологии | 2 | 72 | 16 | 8 | | 8 | 56 | | 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 | 6 | 216 | 4 | | | 4 | 212 | | К | Экзамен | |
| Б.1.О.08. Математика** | математики | 5 | 180 | 8 | 4 | | 4 | 172 | | К,РР | Экзамен | |
| 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 Б.1.О.12.01. Инженерная геометрия и компьютерная графика** | инженерной графики и информационного моделирования | 4 | 144 | 8 | 4 | | 4 | 136 | | РГР | 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 | | 102 | | РГР | Экзамен | |
| Б.1.О.28. Основы российской государственности*** | истории, философии, педагогики и психологии | 2 | 72 | 6 | 4 | | 2 | 66 | | К | Зачёт | |
| Итого: | | | | | | 32 | 6 | 26 | | | 3-зач., 5-экз. | |

каникулы с 19.01 - 01.02.2026

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

Примечания:

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

* - лекции читаются совместно: ПГС254,ТГВ254,Т254, СВ254; **лекции читаются совместно: ПГС254,ТГВ254; ***-лекции читаются совместно: ПГС254,ПГС255,ТГВ254,ТГВ255,Т254, Т255, СВ254,СВ255;

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

Продолжение графика см. на обороте

Семестр 2

гр. ПГС254

| 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.02. История России* | истории, философии, педагогики и психологии | 2 | 72 | 22 | 12 | | 10 | 50 | | К | 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.04. Безопасность жизнедеятельности** | техносферной безопасности | 3 | 108 | 4 | 2 | | 2 | 104 | | К | Зачёт с оценкой | |
| Б.1.О.05. Физическая культура и спорт^ | физической культуры и спорта | 2 | 72 | 2 | 2 | | | 70 | | Т | Зачёт | |
| Б.1.О.08. Математика** | математики | 4 | 144 | 6 | 2 | | 4 | 138 | | К, РР | Зачёт с оценкой | |
| Б.1.О.09. Информационные технологии** | информационных систем и технологий | 2 | 72 | 4 | 2 | 2 | | 68 | | К | Зачёт с оценкой | |
| 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.12.01. Инженерная геометрия и компьютерная графика | инженерной графики и информационного моделирования | 4 | 144 | 10 | | 10 | | 134 | | 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.14. Инженерные изыскания в строительстве Б.1.О.14.01. Инженерная геология и экология** | оснований, фундаментов и инженерной геологии | 4 | 144 | 6 | 4 | 2 | | 138 | | РГР | Зачёт с оценкой | |
| Итого: | | | | | | 34 | 18 | 22 | | | 6 - зач., 3 - 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 | |

каникулы с 20.07 по 31.08.2026

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

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

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

* - лекции читаются совместно: ПГС254/1, ТГВ254/1, Т254/1, СВ254/1; ** - лекции читаются совместно: ПГС254/1, ТГВ254/1;

*** 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 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 ПГС434/1

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

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

« 05 » 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 | каникулы с 19.01 - 01.02.2026 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| | | | Всего часов | Аудиторных часов в семестре | 01.09.2025 - 18.01.2026 | | | | | | | | |
| | | | | | Аудиторные (установочные) 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 | | | 10 | | 98 | РГР | Зачёт с оценкой | 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 | |
| Б.1.О.13. Механика Б.1.О.13.02. Механика жидкости и газа* | гидротехнических сооружений | 2 | 72 | 6 | 4 | 2 | | 66 | РГР | Экзамен | | | |
| Б.1.О.13.03. Техническая механика** | теории сооружений и технической механики | 4 | 144 | 6 | 2 | 2 | 2 | 138 | РГР | Зачёт с оценкой | | | |
| Б.1.О.15. Строительные материалы** | технологии строительства | 4 | 144 | 12 | 6 | 6 | | 132 | К | Экзамен | | | |
| Б.1.О.16. Основы архитектурно-строительного проектирования*** | архитектуры | 3 | 108 | 10 | 4 | | 6 | 98 | КР | Экзамен | | | |
| Б.1.О.21. Электротехника и электроснабжение** | технологии строительства | 3 | 108 | 4 | 2 | 2 | | 104 | 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 | | | |
| Итого: | | | | 24 | 24 | 12 | | | | | 5 - зач., 3 - экз. | | |

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

Примечания :

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

*- чтение лекций объединить с гр. ПГС335/1, **- чтение лекций объединить с гр. ТГВ434/1; ***- чтение лекций объединить с гр. ПГС435/1.

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

Продолжение графика см. на обороте.

Семестр 4

| 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, КР | Промежуточная аттестация | Дежурные субботы | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------|
| | | | Всего часов | Аудиторных часов в семестре | 02.02.2026 - 19.07.2026 | | | | | | | | Самостоятельная работа и промежуточная аттестация |
| | | | | | Аудиторные (установочные) занятия | | | | | | | | |
| | | | | | Лекции | Лабораторные занятия | Практические, семинарские занятия | | | | | | |
| Б.1.О.01. Философия* | истории, философии, педагогики и психологии | 3 | 108 | 4 | 2 | | 2 | 104 | К | Зачёт с оценкой | 07.02.26, 14.02.26, 21.02.26, 28.02.26, 14.03.26, 21.03.26, 28.03.26, 04.04.26, 11.04.26, 18.04.26, 25.04.26, 16.05.26, 23.05.26, 30.05.26, 06.06.26, 20.06.26, 27.06.26 | | |
| Б.1.О.06. Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски* | гражданского права и гражданского процесса | 3 | 108 | 4 | 2 | | 2 | 104 | К | Экзамен | | | |
| Б.1.О.07. Социальное взаимодействие в отрасли* | истории, философии, педагогики и психологии | 2 | 72 | 6 | 4 | | 2 | 66 | К | Зачёт | | | |
| Б.1.О.17. Основы строительных конструкций* | металлических конструкций | 3 | 108 | 10 | 6 | | 4 | 98 | К | Зачёт с оценкой | | | |
| 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.23. Технологии строительных процессов | технологии строительства | 5 | 180 | 10 | 6 | | 4 | 170 | 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 | 4 | 144 | 12 | 6 | | 6 | 132 | РГР | Экзамен | | | |
| Б.1.В.33. Архитектура зданий и сооружений** | архитектуры | 3 | 108 | 6 | 4 | | 2 | 102 | КР | Зачёт | | | |
| Б.1.В.45. Гидравлика инженерного оборудования зданий и сооружений*** | гидротехнических сооружений | 1 | 36 | 4 | 2 | 2 | | 32 | К | 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 | К | Зачёт | | | |
| ЭД.01. Физическая культура и спорт* | физической культуры и спорта | | 164 | 2 | 2 | | | 162 | Т | Зачёт | | | |
| Практика | | | | | 50 | 6 | 26 | | | 7 - зач., 5 - экз. | | | |
| 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 | | |

каникулы с 20.07 по 31.08.2026

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

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

*- чтение лекций объединить с гр.ТГВ434/1; **- чтение лекций объединить с гр. ПГС435/1; ***- чтение лекций объединить с гр.ПГС335/1; ****- чтение лекций объединить с гр.ПГС335/1; *****- чтение лекций объединить с ТГВ434/1,ТГВ235/1, ПГС235/1;

*****- Прохождение учебной практики (ознакомительной) осуществляется рассредоточено в течение периода самостоятельной работы, защита отчётов по практике - не позднее 04.07.2026. Вид отчётности - зачёт с оценкой

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

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

Директор ЦЭО ННГАСУ



С.В.Горбунов

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ



Д.В.Бояркин

О.В.Никулина

ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

График учебной работы

обучающихся 3 курса, группа ПГС334/1

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

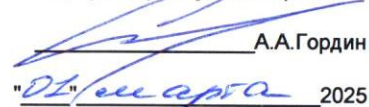
Направленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство

Очно-заочная форма обучения на базе высшего (или среднего профессионального) образования,
срок обучения 4 года

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 5

| 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 | 01.09.2025- 18.01.2026 | | | | | | | |
| | | | | | Аудиторные (установочные) занятия | | | | | | | |
| | | | | | Лекции | Лабораторные занятия* | Практические, семинарские занятия | | | | | |
| Б.1.О.19. Основы водоснабжения и водоотведения* | водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии | 3 | 108 | 6 | 4 | | 2 | 102 | РГР | Зачёт | 06.09.25, 13.09.25, 20.09.25, 27.09.25, 04.10.25, 11.10.25, 18.10.25, 25.10.25, 08.11.25, 15.11.25, 22.11.25, 29.11.25, 06.12.25, 13.12.25, 20.12.25, 27.12.25, 10.01.26, 17.01.26 | |
| Б.1.О.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 | РПР | Зачёт с оценкой | | |
| 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 | | |
| Б.1.В.34. Надзор и контроль в строительстве**** | организации и экономики строительства | 2 | 72 | 6 | 6 | | | 66 | К | Зачёт | | |
| Б.1.В.36. Металлические конструкции | металлических конструкций | 5 | 180 | 16 | 8 | | 8 | 164 | КР | Зачёт с оценкой | | |
| Б.1.В.44. Системы автоматизированного расчета и проектирования в строительстве | архитектуры | 3 | 108 | 10 | | 10 | | 98 | К | Зачёт с оценкой | | |
| Б.1.В.47.02. Безопасность строительных систем | техносферной безопасности | 2 | 72 | 6 | 4 | | 2 | 66 | К | Зачёт | | |
| | | | Итого: | | 48 | 12 | 24 | | | 8 - зач., 2 - экз. | | |

каникулы с 19.01 - 01.02.2026

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

Примечания:

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

*- чтение лекций объединить с гр. ПГС235/1, ТГВ235/1; **- чтение лекций объединить с гр. ПГС235/1;***- чтение лекций объединить с гр.ПГС335/1; ****- чтение лекций объединить с гр. ПГС135/1;

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

Продолжение графика см. на обороте.

Семестр 6

гр. ПГС334/1

| Индекс и наименование дисциплины по учебному плану | Кафедра | Зачетных единиц | Количество академических часов | | | | | Самостоятельная работа и промежуточная аттестация | Часы в форме практической подготовки | К, Р, РГ, КП, КР | Промежуточная аттестация | Дежурные субботы |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------|--------------------------|------------------|
| | | | Всего часов | Аудиторных часов в семестре | 02.02.2026 - 19.07.2026 | | | | | | | |
| | | | | | Аудиторные (установочные) занятия | | | | | | | |
| | | | | | Лекции | Лабораторные занятия | Практические, семинарские занятия | | | | | |
| Б.1.О.24. Организация строительного производства* | организации и экономики строительства | 4 | 144 | 12 | 8 | | 4 | 132 | | РГР | Экзамен | |
| Б.1.В.33. Архитектура зданий и сооружений** | архитектуры | 3 | 108 | 10 | 6 | | 4 | 98 | | КП | Экзамен | |
| Б.1.В.35. Устойчивость и основы динамики сооружений | теории сооружений и технической механики | 2 | 72 | 6 | 4 | | 2 | 66 | | РГР | Зачёт | |
| Б.1.В.36. Металлические конструкции | металлических конструкций | 3 | 108 | 8 | 4 | | 4 | 100 | | КР | Экзамен | |
| Б.1.В.37. Основания и фундаменты | оснований, фундаментов и инженерной геологии | 3 | 108 | 8 | 4 | | 4 | 100 | | РР | Экзамен | |
| Б.1.В.38. Железобетонные и каменные конструкции | железобетонных, каменных и деревянных конструкций | 5 | 180 | 16 | 6 | 4 | 6 | 164 | | КР | Зачёт с оценкой | |
| Б.1.В.39. Конструкции из дерева и пластмасс | железобетонных, каменных и деревянных конструкций | 5 | 180 | 16 | 8 | 2 | 6 | 164 | | КР | Экзамен | |
| Б.1.В.42. Охрана труда в строительстве*** | техносферной безопасности | 2 | 72 | 6 | 6 | | | 66 | | | Зачёт | |
| Б.1.В.44. Системы автоматизированного расчета и проектирования в строительстве | металлических конструкций | 3 | 108 | 10 | | 10 | | 98 | | К | Зачёт с оценкой | |
| ЭД.01. Физическая культура и спорт**** | физической культуры и спорта | | 164 | 2 | 2 | | | 162 | | Т | Зачёт | |
| | | | Итого: | | 48 | 16 | 30 | | | | 5-зач., 5-экз. | |
| Практики | | | | | | | | | | | | |
| Б.2.В.05. Производственная практика (исполнительская)***** | организации и экономики строительства | 9 | 324 | | | | | 324 | 324 | | 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, РР - расчётная работа; Т - контрольное тестирование.

Примечания:

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

** - чтение лекций объединить с гр. ПГС235/1, ТГВ235/1; *** - чтение лекций объединить с гр. ПГС335/1; **** - чтение лекций объединить с гр. ПГС235/1; ***** - чтение лекций объединить с гр. Ю334/1

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

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

Директор ЦЭО ННГАСУ

С.В.Горбунов

СОГЛАСОВАНО: Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ

Д.В. Бояркин

О.В. Никулина

ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

График учебной работы

обучающихся 4 курса, группа ПГС234/1

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

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

" 08 " 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, 02.02- 23.04.2026 | | | | | | | | |
| | | | | | Аудиторные (установочные) занятия | | | | | | | | |
| | | | Лекции | Лабораторные занятия | Практические, семинарские занятия | | | | | | | | |
| Б.1.О.26. Основы технической эксплуатации объектов строительства | технологии строительства | 3 | 108 | 6 | 4 | | 2 | 102 | | РГР | Зачёт с оценкой | 06.09.25, 13.09.25, 20.09.25, 27.09.25, 04.10.25, 11.10.25, 18.10.25, 25.10.25, 08.11.25, 15.11.25, 22.11.25, 29.11.25, 06.12.25, 13.12.25, 20.12.25, 27.12.25, 03.01.26, 10.01.26, 17.01.26, 24.01.26, 31.01.26, 07.02.26, 14.02.26, 21.02.26, 28.02.26, 06.03.26, 13.03.26, 20.03.26, 27.03.26, 03.04.26, 10.04.26, 17.04.26 | каникулы с 19.01 - 01.02.2026 |
| Б.1.О.27. Экономика отрасли* | организации и экономики строительства | 3 | 108 | 8 | 6 | | 2 | 100 | | Р | Экзамен | | |
| Б.1.В.36. Основания и фундаменты | оснований, фундаментов и инженерной геологии | 5 | 180 | 16 | 8 | | 8 | 164 | | КР | Зачёт с оценкой | | |
| Б.1.В.37. Железобетонные и каменные конструкции | железобетонных, каменных и деревянных конструкций | 4 | 144 | 12 | 6 | 2 | 4 | 132 | | РР | 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.42. Технология возведения зданий и сооружений | технологии строительства | 7 | 252 | 16 | 8 | | 8 | 236 | | КР | Экзамен | | |
| Б.1.В.43. Системы автоматизированного расчета и проектирования в строительстве | организации и экономики строительства | 4 | 144 | 12 | | 12 | | 132 | | К | Зачёт с оценкой | | |
| | | | Итого: | | 44 | 16 | 36 | | | | 3 - зач., 5 - экз. | | |

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

Примечания:

*- чтение лекций объединить с гр. ПГС135/1, ТГВ234/1, ТГВ135/1; **- чтение лекций объединить с гр. ПГС135/1

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

Директор ЦЭО ННГАСУ

С.В.Горбунов

СОГЛАСОВАНО: Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ

Д.В. Бояркин

О.В. Никулина

ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

График учебной работы
обучающихся 4 курса, группа ПГС234/1
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

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 8

| Месяцы. Недели Вид аттестации разделы ВКР по кафедрам | КАЛЕНДАРНЫЕ СРОКИ | | | | | | | | | | | июль-август 06.07 - 31.08 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------|--|--|--|------------------------------------------------------------|--|--|--------------------------|--|------------------------------|
| | апрель 20-26 1 | апрель-май 27.04-03.05 2 | май 4-10 3 11-17 4 18-24 5 25-31 6 | | | | июнь 1-7 7 8-14 8 15-21 9 22-28 10 | | | июнь-июль 29-05 11 | | |
| Б.2.В.06. Производственная (преддипломная) практика (9 зач.ед.) | | | | | | | | | | | | КАНИКУЛЫ |
| 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 | | | | | | | | | | | |

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

Д.В.Бояркин

Начальник НМО УМУ

О.В.Никулина