

**ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ**

График учебной работы  
обучающихся 1 курса, группы СУЗ.30

Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений,  
семестр 1, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А. А. Гордин

*А. А. Гордин* 2025 г.

| Индекс и наименование дисциплины по учебному плану | Кафедра   | Зачетных единиц | Количество академических часов |             |        |                      |                                   |   | Часы в форме практической подготовки           | Аудиторных академических часов в неделю  | Месяцы   |   |   |   |         |   |   |   |        |    |    |    |         |    |       |       | январь                    |          |
|--|---|-----------------|--------------------------------|-------------|--------|----------------------|-----------------------------------|---|--|--|----------|---|---|---|---------|---|---|---|--------|----|----|----|---------|----|-------|-------|---------------------------|----------|
|  |   |                 | Всего                          | Аудиторных: | из них |                      |                                   | Самостоятельная работа и промежуточная аттестация |  |  | сентябрь |   |   |   | октябрь |   |   |   | ноябрь |    |    |    | декабрь |    |       |       | Промежуточная аттестация  | Каникулы |
|  |   |                 |                                |             | Лекции | Лабораторные занятия | Практические, семинарские занятия |   |  |  | 1        | 2 | 3 | 4 | 5       | 6 | 7 | 8 | 9      | 10 | 11 | 12 | 13      | 14 | 15    | 16    |                           |          |
| Б.1.О.01. История России                           | истории, философии, педагогики и психологии               | 2               | 72                             | 52          | 26     |                      | 26                                | 20  | 4  | лекции, семинарские занятия и СР<br>[А]  |          |   |   |   |         |   |   |   |        |    |    |    |         |    |       | зачет | НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ | КАНИКУЛЫ |
| Б.1.О.02. Иностранный язык                         | иностранных языков  | 2               | 72                             | 32          |        | 32                   | 40                                | 2   | практические занятия по подгруппам и СР<br>[А] |  |          |   |   |   |         |   |   |   |        |    |    |    |         |    | зачет |       |                           |          |
| Б.1.О.05. Физическая культура и спорт**            | физической культуры и спорта                              | 2               | 72                             | 32          | 32     |                      | 40                                | 2   | лекции и самостоятельная работа<br>[А]         |  |          |   |   |   |         |   |   |   |        |    |    |    |         |    | зачет |       |                           |          |
| Б.1.О.08. Высшая математика                        | математики  | 5               | 180                            | 80          | 32     |                      | 48                                | 100   | 5  | лекции, практические занятия и самостоятельная работа<br>[К] [А] расчетная работа              |          |   |   |   |         |   |   |   |        |    |    |    |         |    |       |       |                           |          |
| Б.1.О.11. Физика*                                  | общей физики и теоретической механики                     | 4               | 144                            | 60          | 16     | 12                   | 32                                | 84  | 4  | лекции, лабораторные занятия, практические занятия и СР<br>[К] [А]                             |          |   |   |   |         |   |   |   |        |    |    |    |         |    |       |       |                           |          |
| Б.1.О.13. Химия*                                   | водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии | 5               | 180                            | 64          | 32     | 16                   | 16                                | 116   | 4  | лекции, лабораторные занятия, практические занятия и СР<br>[К] [А]                             |          |   |   |   |         |   |   |   |        |    |    |    |         |    |       |       |                           |          |
| Б.1.О.14.01. Начертательная геометрия              | инженерной графики и информационного моделирования        | 3               | 108                            | 48          | 16     |                      | 32                                | 60  | 3  | лекции, практические занятия и самостоятельная работа<br>[А] расчетно-графическая работа (РГР) |          |   |   |   |         |   |   |   |        |    |    |    |         |    |       |       |                           |          |
| Б.1.О.14.02. Инженерная и компьютерная графика     | инженерной графики и информационного моделирования        | 1               | 36                             | 16          |        |                      | 16                                | 20  | 1  | практические занятия и самостоятельная работа<br>[А] расчетно-графическая работа (РГР)         |          |   |   |   |         |   |   |   |        |    |    |    |         |    |       | зачет |                           |          |
| Б.1.О.38. Основы российской государственности      | истории, философии, педагогики и психологии               | 2               | 72                             | 56          | 14     |                      | 42                                | 16  | 4  | лекции, семинарские занятия и СР<br>[А]  |          |   |   |   |         |   |   |   |        |    |    |    |         |    |       | зачет |                           |          |
| ЭД.01. Физическая культура и спорт                 | физической культуры и спорта                              | -               | 32                             | 32          |        |                      | 32                                |   | +2   | практические занятия<br>[А]  |          |   |   |   |         |   |   |   |        |    |    |    |         |    |       | зачет |                           |          |
| Итого аудиторных академических часов в неделю:     |   |                 |                                |             |        |                      |                                   |   | 29 + 2   | 6 зачетов, 4 экзамена  |          |   |   |   |         |   |   |   |        |    |    |    |         |    |       |       |                           |          |

Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа, К - контрольная работа, СР - самостоятельная работа; [А] - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости.

Примечания: \* - лабораторные занятия проводятся по подгруппам. Чтение лекций по дисциплинам объединить в потоки: гр. СУЗ.29 и СУЗ.30.

\*\* - лекционные занятия по дисциплине осуществляются в формате электронного курса.

Обучение 22.12.2025 (понедельник) проводится по расписанию вторника нижней недели.

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

Начало занятий во 2 семестре - 02 февраля 2025 г.

Декан ИСФ

*О.Б. Кондрашкин*

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ  
Начальник НМО УМУ

*Д.В. Бояркин*  
*О.В. Никулина*

**ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**График учебной работы  
обучающихся 1 курса, группы СУЗ.30**

**Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений,**

**семестр 2, 2025 - 2026 учебный год**

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной работе

А. А. Гордин

*А. А. Гордин* 2025 г.

| Индекс и наименование дисциплины по учебному плану | Кафедра  | Зачетных единиц | Количество академических часов |             |        |                      |                                   | Самостоятельная работа и промежуточная аттестация | Часы в форме практической подготовки | Аудиторных академических часов в неделю                                     | февраль                  |          | март     |    | апрель |    | май |   | июнь |    | июль | август |    |    |               |                              |    |    |    |
|--|--|-----------------|--------------------------------|-------------|--------|----------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------|----------|----------|----|--------|----|-----|---|------|----|------|--------|----|----|---------------|------------------------------|----|----|----|
|  |  |                 | Всего                          | Аудиторных: | из них |                      |                                   |   |                                      |   | Промежуточная аттестация | Практики | Каникулы | 1  | 2      | 3  | 4   | 5 | 6    | 7  | 8    | 9      | 10 | 11 | 12            | 13                           | 14 | 15 | 16 |
|  |  |                 |                                |             | Лекции | Лабораторные занятия | Практические, семинарские занятия |   |                                      |   |                          |          |          | 23 | 16     | 23 | 30  | 6 | 13   | 20 | 27   | 4      | 11 | 18 | 25.05 - 28.05 |                              |    |    |    |
| Б.2.В.02. Учебная практика (ознакомительная)**     | технологии строительства                           | 2               | 72                             |             |        |                      | 72                                | 72  | 0                                    | самостоятельная работа  |                          |          |          |    |        |    |     |   |      |    |      |        |    |    |               | зачет с оценкой              |    |    |    |
| Б.1.О.01. История России                           | истории, философии, педагогики и психологии        | 2               | 72                             | 64          | 32     |                      | 32                                | 8   | 4                                    | лекции, семинарские занятия и СР<br>А                                       |                          |          |          |    |        |    |     |   |      |    |      |        |    |    |               | экзамен                      |    |    |    |
| Б.1.О.02. Иностранный язык                         | иностранных языков                                 | 2               | 72                             | 32          |        |                      | 32                                | 40  | 2                                    | практические занятия по подгруппам и СР<br>А                                |                          |          |          |    |        |    |     |   |      |    |      |        |    |    |               | зачет                        |    |    |    |
| Б.1.О.08. Высшая математика                        | математики   | 5               | 180                            | 64          | 32     |                      | 32                                | 116   | 4                                    | лекции, практические занятия и СР<br>А<br>расчетная работа (РР) К           |                          |          |          |    |        |    |     |   |      |    |      |        |    |    |               | экзамен                      |    |    |    |
| Б.1.О.09. Информационные технологии*               | информационных систем и технологий                 | 3               | 108                            | 32          | 16     | 16                   |                                   | 76  | 2                                    | лекции, лабораторные занятия и СР<br>А<br>К                                 |                          |          |          |    |        |    |     |   |      |    |      |        |    |    |               | зачет                        |    |    |    |
| Б.1.О.11. Физика*                                  | общей физики и теоретической механики              | 4               | 144                            | 48          | 16     | 16                   |                                   | 96  | 3                                    | лекции, лабораторные занятия и СР<br>А<br>К                                 |                          |          |          |    |        |    |     |   |      |    |      |        |    |    |               | экзамен                      |    |    |    |
| Б.1.О.14.02. Инженерная и компьютерная графика     | инженерной графики и информационного моделирования | 2               | 72                             | 32          |        |                      | 32                                | 40  | 2                                    | практические занятия и СР<br>А<br>расчетно-графическая работа (РГР)         |                          |          |          |    |        |    |     |   |      |    |      |        |    |    |               | зачет                        |    |    |    |
| Б.1.О.16. Теоретическая механика                   | общей физики и теоретической механики              | 3               | 108                            | 48          | 16     |                      | 32                                | 60  | 3                                    | лекции, практические занятия и СР<br>А<br>расчетная работа (РР)             |                          |          |          |    |        |    |     |   |      |    |      |        |    |    |               | экзамен                      |    |    |    |
| Б.1.О.20. Инженерная геология*                     | оснований, фундаментов и инженерной геологии       | 3               | 108                            | 48          | 32     | 16                   |                                   | 60  | 3                                    | лекции, лабораторные занятия и СР<br>А<br>расчетно-графическая работа (РГР) |                          |          |          |    |        |    |     |   |      |    |      |        |    |    |               | зачет с оценкой              |    |    |    |
| Б.1.О.23. Строительные материалы*                  | технологии строительства                           | 3               | 108                            | 48          | 16     | 32                   |                                   | 60  | 3                                    | лекции, лабораторные занятия и СР<br>А                                      |                          |          |          |    |        |    |     |   |      |    |      |        |    |    |               | зачет с оценкой              |    |    |    |
| ЭД.01. Физическая культура и спорт                 | физической культуры и спорта                       | -               | 64                             | 64          |        |                      |                                   |   | +4                                   | практические занятия<br>А   |                          |          |          |    |        |    |     |   |      |    |      |        |    |    |               | зачет                        |    |    |    |
| Итого аудиторных академических часов в неделю:     |  |                 |                                |             |        |                      |                                   |   | <b>26+4</b>                          |   |                          |          |          |    |        |    |     |   |      |    |      |        |    |    |               | <b>7 зачетов, 4 экзамена</b> |    |    |    |

**КАНИКУЛЫ**

Б.2.О.01. Учебная практика (языкательская) (2 зач.ед., по кафедре ОБИГ, зачет с оценкой).

**Условные обозначения:** К - контрольная работа, РР - расчетная работа, РГР - расчетно-графическая работа, СР - самостоятельная работа;

**Примечания:** \* - лабораторные занятия проводятся по подгруппам. Чтение лекций по дисциплинам объединить в потоки: гр. СУЗ.29 и СУЗ.30.

\*\* - учебная практика (ознакомительная) проводится рассредоточенно в течение периода учебных занятий. Зачет по практике принимается в последний день практики.

Обучение проводится: 25.05.2026 (понедельник) – по расписанию понедельника нижней недели; 26.05.2026 (вторник) – по расписанию понедельника нижней недели; 27.05.2026 (среда) – по расписанию пятницы верхней недели; 28.05.2026 (четверг) – по расписанию субботы нижней недели.

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

Начало занятий в 3 семестре - 01 сентября 2026 г.

Декан ИСФ

*О.Б. Кондрашкин*

**СОГЛАСОВАНО:**

Начальник УО УМУ  
Начальник НМО УМУ

*Д.В. Бояркин*  
*О.В. Никулина*

**ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**График учебной работы**

обучающихся 2 курса, группы СУ3.28

Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений,

семестр 3, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А. А. Гордин

2025 г.

| Индекс и наименование дисциплины по учебному плану                          | Кафедра  | Зачетных единиц | Количество академических часов |             |        |                      |                                   |   | Часы в форме практической подготовки | Аудиторных академических часов в неделю                     | Месяцы   |   |   |   |         |   |   |   |        |    |    |    |         |    |    |                       | январь                    |                          |          |
|---|--|-----------------|--------------------------------|-------------|--------|----------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|---|----------|---|---|---|---------|---|---|---|--------|----|----|----|---------|----|----|-----------------------|---------------------------|--------------------------|----------|
|   |  |                 | Всего                          | Аудиторных: | из них |                      |                                   | Самостоятельная работа и промежуточная аттестация |                                      |   | сентябрь |   |   |   | октябрь |   |   |   | ноябрь |    |    |    | декабрь |    |    |                       | Промежуточная аттестация  | Промежуточная аттестация | Каникулы |
|   |  |                 |                                |             | Лекции | Лабораторные занятия | Практические, семинарские занятия |   |                                      |   | 1        | 2 | 3 | 4 | 5       | 6 | 7 | 8 | 9      | 10 | 11 | 12 | 13      | 14 | 15 | 16                    |                           |                          |          |
| Б.1.О.02. Иностранный язык  | иностранных языков                                 | 2               | 72                             | 32          |        |                      | 32                                | 40  | 2                                    | практические занятия по подгруппам и самостоятельная работа |          |   |   |   |         |   |   |   |        |    |    |    |         |    |    | зачет                 | НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ | КАНИКУЛЫ                 |          |
| Б.1.О.08. Высшая математика   | математики   | 4               | 144                            | 48          | 32     |                      | 16                                | 96  | 3                                    | лекции, практические занятия и самостоятельная работа       |          |   |   |   |         |   |   |   |        |    |    |    |         |    |    |                       |                           |                          |          |
| Б.1.О.09. Информационные технологии*  | информационных систем и технологий                 | 3               | 108                            | 48          | 16     | 32                   |                                   | 60  | 3                                    | лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа       |          |   |   |   |         |   |   |   |        |    |    |    |         |    |    |                       |                           |                          |          |
| Б.1.О.14.02. Инженерная и компьютерная графика*                             | инженерной графики и информационного моделирования | 3               | 108                            | 48          | 16     | 32                   |                                   | 60  | 3                                    | лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа       |          |   |   |   |         |   |   |   |        |    |    |    |         |    |    | зачет с оценкой       |                           |                          |          |
| Б.1.О.16. Теоретическая механика  | общей физики и теоретической механики              | 4               | 144                            | 64          | 32     |                      | 32                                | 80  | 4                                    | лекции, практические занятия и самостоятельная работа       |          |   |   |   |         |   |   |   |        |    |    |    |         |    |    |                       |                           |                          |          |
| Б.1.О.18. Сопротивление материалов. Основы теории упругости и пластичности* | теории сооружений и технической механики           | 4               | 144                            | 64          | 32     | 4                    | 28                                | 80  | 4                                    | лекции, лабораторные занятия, практические занятия и СР     |          |   |   |   |         |   |   |   |        |    |    |    |         |    |    | зачет                 |                           |                          |          |
| Б.1.О.22. Инженерная геодезия*  | геоинформатики, геодезии и кадастра                | 4               | 144                            | 64          | 16     | 32                   | 16                                | 80  | 4                                    | лекции, лабораторные занятия, практические занятия и СР     |          |   |   |   |         |   |   |   |        |    |    |    |         |    |    |                       |                           |                          |          |
| Б.1.О.23. Строительные материалы *  | технологии строительства                           | 3               | 108                            | 48          | 32     | 16                   |                                   | 60  | 3                                    | лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа       |          |   |   |   |         |   |   |   |        |    |    |    |         |    |    |                       |                           |                          |          |
| ЭД.01. Физическая культура и спорт  | физической культуры и спорта                       | -               | 56                             | 56          |        |                      | 56                                |   | +4                                   | практические занятия  |          |   |   |   |         |   |   |   |        |    |    |    |         |    |    | зачет                 |                           |                          |          |
| Итого аудиторных академических часов в неделю:                              |  |                 |                                |             |        |                      |                                   |   | 26 + 4                               |   |          |   |   |   |         |   |   |   |        |    |    |    |         |    |    | 4 зачета, 5 экзаменов |                           |                          |          |

**Условные обозначения:** РГР - расчетно-графическая работа, РР - расчетная работа, К - контрольная работа, СР - самостоятельная работа;

**А** - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости.

**Примечания:** \* - лабораторные занятия проводятся по подгруппам. Чтение лекций по дисциплинам объединить в потоки: гр. СУ3.27 и СУ3.28.

Обучение 22.12.2025 (понедельник) проводится по расписанию вторника нижней недели.

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

Начало занятий в 4 семестре - 02 февраля 2026 г.

Декан ИСФ  О.В. Кондрашкин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ  
Начальник НМО УМУ



Д.В. Бояркин  
О.В. Никулина

# ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

## График учебной работы обучающихся 2 курса, группы СУ3.28

Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений,

семестр 4, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А. А. Гордин

2025 г.

| Индекс и наименование дисциплины по учебному плану                          | Кафедра  | Зачетных единиц | Количество академических часов |             |        |                      |                                   | Самостоятельная работа и промежуточная аттестация | Часы в форме практической подготовки | Аудиторных академических часов в неделю   | Месяцы                 |      |   |   |   |   |        |   |   |   |    |     |    |    |                   | Промежуточная аттестация   | Практики | Каникулы |      |      |        |    |
|---|--|-----------------|--------------------------------|-------------|--------|----------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|---|------------------------|------|---|---|---|---|--------|---|---|---|----|-----|----|----|-------------------|--|----------|----------|------|------|--------|----|
|   |  |                 | Всего                          | Аудиторных: | из них |                      |                                   |   |                                      |   | Февраль                | март |   |   |   |   | апрель |   |   |   |    | май |    |    |                   |  |          |          | июнь | июль | август |    |
|   |  |                 |                                |             | Лекции | Лабораторные занятия | Практические, семинарские занятия |   |                                      |   |                        | 1    | 2 | 3 | 4 | 5 | 6      | 7 | 8 | 9 | 10 | 11  | 12 | 13 | 14                |  |          |          |      |      |        | 15 |
| Б.1.О.02. Иностранный язык  | иностраных языков                                  | 3               | 108                            | 32          |        |                      | 32                                | 76  | 2                                    | практические занятия по подгруппам и СР<br>А  |                        |      |   |   |   |   |        |   |   |   |    |     |    |    | экзамен           | Б.О.01. Учебная практика (высательская) (4 зач. ед., по кафедре геоинформатики, геодезии и кадастра), зачет с оценкой. | КАНИКУЛЫ |          |      |      |        |    |
| Б.1.О.07. Социальное взаимодействие в строительстве                         | истории, философии, педагогики и психологии        | 3               | 108                            | 48          | 32     |                      | 16                                | 60  | 3                                    | лекции, семинарские занятия и самостоятельная работа<br>А   |                        |      |   |   |   |   |        |   |   |   |    |     |    |    | экзамен           |  |          |          |      |      |        |    |
| Б.1.О.08. Высшая математика   | математики   | 5               | 180                            | 32          | 16     |                      | 16                                | 148   | 2                                    | лекции, практические занятия и самостоятельная работа<br>К А                                      |                        |      |   |   |   |   |        |   |   |   |    |     |    |    | зачет с оценкой   |  |          |          |      |      |        |    |
| Б.1.О.10. Информационное моделирование в строительстве*                     | инженерной графики и информационного моделирования | 3               | 108                            | 48          | 16     | 32                   |                                   | 60  | 3                                    | лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа<br>А<br>расчетно-графическая работа (РГР)   |                        |      |   |   |   |   |        |   |   |   |    |     |    |    | зачет с оценкой   |  |          |          |      |      |        |    |
| Б.1.О.17. Механика жидкости и газа*   | гидротехнических сооружений                        | 3               | 108                            | 48          | 16     | 16                   |                                   | 60  | 3                                    | лекции, лабораторные занятия, практические занятия и СР<br>А<br>расчетно-графическая работа (РГР) |                        |      |   |   |   |   |        |   |   |   |    |     |    |    | экзамен           |  |          |          |      |      |        |    |
| Б.1.О.18. Сопротивление материалов. Основы теории упругости и пластичности* | теории сооружений и технической механики           | 6               | 216                            | 64          | 32     | 4                    | 28                                | 152   | 4                                    | лекции, лабораторные занятия, практические занятия и СР<br>А<br>расчетно-графическая работа (РГР) |                        |      |   |   |   |   |        |   |   |   |    |     |    |    | экзамен           |  |          |          |      |      |        |    |
| Б.1.О.21. Инженерная экология в строительстве                               | оснований, фундаментов и инженерной геологии       | 2               | 72                             | 32          | 16     |                      | 16                                | 40  | 2                                    | лекции, практические занятия и самостоятельная работа<br>А  |                        |      |   |   |   |   |        |   |   |   |    |     |    |    | зачет             |  |          |          |      |      |        |    |
| Б.1.О.24. Архитектура   | архитектуры  | 5               | 180                            | 64          | 32     |                      | 32                                | 116   | 4                                    | лекции, практические занятия и СР<br>А<br>курсовой проект (КП)                                    |                        |      |   |   |   |   |        |   |   |   |    |     |    |    | защита КП экзамен |  |          |          |      |      |        |    |
| Б.1.О.28. Электротехника и электроснабжение*                                | технологии строительства                           | 2               | 72                             | 32          | 16     | 16                   |                                   | 40  | 2                                    | лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа<br>А<br>К                                   |                        |      |   |   |   |   |        |   |   |   |    |     |    |    | зачет             |  |          |          |      |      |        |    |
| ЭД.01. Физическая культура и спорт  | физической культуры и спорта                       | -               | 60                             | 60          |        |                      | 60                                |   | +4                                   | практические занятия<br>А   |                        |      |   |   |   |   |        |   |   |   |    |     |    |    | зачет             |  |          |          |      |      |        |    |
| Итого аудиторных академических часов в неделю:                              |  |                 |                                |             |        |                      |                                   |   | 25+4                                 |   | 5 зачетов, 5 экзаменов |      |   |   |   |   |        |   |   |   |    |     |    |    |                   |  |          |          |      |      |        |    |

Условные обозначения: К - контрольная работа, РГР - расчетно-графическая работа, КП - курсовой проект, СР - самостоятельная работа;

Примечания: \* - лабораторные занятия проводятся по подгруппам. Чтение лекций по предметам объединить в потоки: гр. СУ3.27 и СУ3.28.

Обучение проводится: 25.05.2026 (понедельник) – по расписанию понедельника нижней недели; 26.05.2026 (вторник) – по расписанию понедельника нижней недели; 27.05.2026 (среда) – по расписанию пятницы верхней недели; 28.05.2026 (четверг) – по расписанию субботы нижней недели.

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

Зачет по учебной практике принимается в последний день практики.

Начало занятий в 5 семестре - 01 сентября 2026 г.

Декан ИСФ

О.Б. Кондрашкин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ  
Начальник НМО УМУ

Д.В. Бояркин  
О.В. Никулина

**ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**График учебной работы**  
обучающихся 3 курса, группы СУЗ.26

**Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений,**  
**специализация: Строительство гидротехнических сооружений повышенной ответственности,**  
**семестр 5, 2025 - 2026 учебный год**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А. А. Гордин

*А. А. Гордин* 2025 г.

| Индекс и наименование дисциплины по учебному плану  | Кафедра                                      | Зачетных единиц | Количество академических часов |             |        |                      |                                   |   | Часы в форме практической подготовки | Аудиторных академических часов в неделю   | Месяцы   |   |         |    |    |   |        |    |    |    |         |    |    |    |                          |                           | январь                |          |                 |
|---|--|-----------------|--------------------------------|-------------|--------|----------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|---|----------|---|---------|----|----|---|--------|----|----|----|---------|----|----|----|--------------------------|---------------------------|-----------------------|----------|-----------------|
|   |  |                 | Всего                          | Аудиторных: | из них |                      |                                   | Самостоятельная работа и промежуточная аттестация |                                      |   | сентябрь |   | октябрь |    |    |   | ноябрь |    |    |    | декабрь |    |    |    | Промежуточная аттестация | Каникулы                  |                       |          |                 |
|   |  |                 |                                |             | Лекции | Лабораторные занятия | Практические, семинарские занятия |   |                                      |   | 1        | 2 | 3       | 4  | 5  | 6 | 7      | 8  | 9  | 10 | 11      | 12 | 13 | 14 |                          |                           | 15                    | 16       |                 |
|   |  |                 |                                |             |        |                      |                                   |   |                                      |   | 1        | 8 | 15      | 22 | 29 | 6 | 13     | 20 | 27 | 3  | 10      | 17 | 24 | 1  |                          |                           | 8                     | 15       |                 |
| Б.1.О.03. Философия (**)                            | истории, философии, педагогики и психологии  | 4               | 144                            | 48          | 32     |                      | 16                                | 96  | 3                                    | лекции, семинарские занятия и самостоятельная работа<br>[А]                                       |          |   |         |    |    |   |        |    |    |    |         |    |    |    |                          | НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ | экзамен               | КАНИКУЛЫ |                 |
| Б.1.О.12. Строительная физика (**)                  | архитектуры                                  | 3               | 108                            | 48          | 16     |                      | 32                                | 60  | 3                                    | лекции, практические занятия и самостоятельная работа<br>[А]<br>расчетная работа (РР)             |          |   |         |    |    |   |        |    |    |    |         |    |    |    |                          |                           |                       |          | зачет           |
| Б.1.О.19.01. Строительная механика. Общий курс (**) | теории сооружений и технической механики     | 4               | 144                            | 64          | 32     |                      | 32                                | 80  | 4                                    | лекции, практические занятия и самостоятельная работа<br>[А]<br>расчетно-графическая работа (РГР) |          |   |         |    |    |   |        |    |    |    |         |    |    |    |                          |                           |                       |          |                 |
| Б.1.О.25. Геотехника* (**)                          | оснований, фундаментов и инженерной геологии | 5               | 180                            | 64          | 32     | 32                   |                                   | 116   | 4                                    | лекции, лабораторные занятия и СР<br>[А]<br>курсовая работа (КР)                                  |          |   |         |    |    |   |        |    |    |    |         |    |    |    |                          |                           |                       |          | зачет с оценкой |
| Б.1.О.31. Механизация строительства (**)            | технологии строительства                     | 4               | 144                            | 64          | 32     | 32                   |                                   | 80  | 4                                    | лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа<br>[А]<br>расчетная работа (РР)             |          |   |         |    |    |   |        |    |    |    |         |    |    |    |                          |                           |                       |          |                 |
| Б.1.О.36. Организация проектирования (**)           | металлических конструкций                    | 3               | 108                            | 48          | 32     |                      | 16                                | 60  | 3                                    | лекции, практические занятия и самостоятельная работа<br>[А]                                      |          |   |         |    |    |   |        |    |    |    |         |    |    |    |                          |                           |                       |          | зачет           |
| Б.1.В.40. Гидравлика                                | гидротехнических сооружений                  | 2               | 72                             | 32          | 16     | 8                    | 8                                 | 40  | 2                                    | лекции, лабораторные занятия, практические занятия и СР<br>[А]<br>курсовая работа (КР)            |          |   |         |    |    |   |        |    |    |    |         |    |    |    |                          |                           |                       |          |                 |
| ЭД.01. Физическая культура и спорт                  | физической культуры и спорта                 | -               | 56                             | 56          |        |                      | 56                                |   | +4                                   | практические занятия<br>[А]   |          |   |         |    |    |   |        |    |    |    |         |    |    |    |                          |                           |                       |          | зачет           |
| Ф.01. Технология конструкционных материалов* (**)   | металлических конструкций                    | 3               | 108                            | 48          | 16     | 32                   |                                   | 60  | +3                                   | лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа<br>[А]                                      |          |   |         |    |    |   |        |    |    |    |         |    |    |    |                          | экзамен                   |                       |          |                 |
| Итого аудиторных академических часов в неделю:      |  |                 |                                |             |        |                      |                                   |   | <b>23 + 7</b>                        |   |          |   |         |    |    |   |        |    |    |    |         |    |    |    |                          |                           | 5 зачетов, 4 экзамена |          |                 |

Итого аудиторных академических часов в неделю:

[А] - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости;

**Условные обозначения:** РГР - расчетно-графическая работа, РР - расчетная работа, КР - курсовая работа, СР - самостоятельная работа;  
**Примечания:** \* - лабораторные занятия проводятся по подгруппам. (\*\*)- лекции по данным дисциплинам читаются совместно с группой СУЗ.25.  
Обучение 22.12.2025 (понедельник) проводится по расписанию вторника нижней недели.

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

Начало занятий в 6 семестре - 02 февраля 2026 г.

Декан ИСФ

*О.Б. Кондрашкин*

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ  
Начальник НМО УМУ

*Д.В. Бояркин*

*О.В. Никулина*

**ИНЖЕНЕРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ**  
**График учебной работы**  
 обучающихся 3 курса, группы СУЗ.26  
**Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений,**  
**специализация: Строительство гидротехнических сооружений повышенной ответственности,**  
**семестр 6, 2025 - 2026 учебный год**

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Проректор по учебной работе

  
 А. А. Гордин  
 25 марта 2025 г.

| Индекс и наименование дисциплины по учебному плану                             | Кафедра   | Зачетных единиц | Количество академических часов |             |        |                      |                                   |   | Часы в форме практической подготовки | Аудиторных академических часов в неделю               | Месяцы  |      |   |   |   |        |   |   |   |     |    |    |    |      |      |                   | Промежуточная аттестация   | Практики | Каникулы   | Практики | К |    |    |
|--|---|-----------------|--------------------------------|-------------|--------|----------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|---|---------|------|---|---|---|--------|---|---|---|-----|----|----|----|------|------|-------------------|--|----------|--|----------|---|----|----|
|  |   |                 | Всего                          | Аудиторных: | из них |                      |                                   | Самостоятельная работа и промежуточная аттестация |                                      |   | февраль | март |   |   |   | апрель |   |   |   | май |    |    |    | июнь | июль | август            |  |          |  |          |   |    |    |
|  |   |                 |                                |             | Лекции | Лабораторные занятия | Практические, семинарские занятия |   |                                      |   | 1       | 2    | 3 | 4 | 5 | 6      | 7 | 8 | 9 | 10  | 11 | 12 | 13 | 14   | 15   | 16                |  |          |  |          |   | 17 | 18 |
| Б.1.О.19.01. Строительная механика. Общий курс (**)                            | теории сооружений и технической механики                  | 4               | 144                            | 64          | 32     |                      | 32                                | 80  | 4                                    | лекции, практические занятия и самостоятельная работа |         |      |   |   |   |        |   |   |   |     |    |    |    |      |      | экзамен           | Б.2.В.03. Учебная практика (изыскательская (гидрометеорологические изыскания)) (6 зач. ед., по кафедре гидротехнических сооружений), зачет с оценкой | КАНИКУЛЫ | Б.2.В.03. Учебная практика (изыскательская (гидрометеорологические изыскания)) (6 зач. ед., по кафедре гидротехнических сооружений), зачет с оценкой. Прием зачета | КАНИКУЛЫ |   |    |    |
| Б.1.О.26. Водоснабжение и водоотведение(**)                                    | водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии | 3               | 108                            | 32          | 16     |                      | 16                                | 76  | 2                                    | лекции, практические занятия и самостоятельная работа |         |      |   |   |   |        |   |   |   |     |    |    |    |      |      | зачет с оценкой   |  |          |  |          |   |    |    |
| Б.1.О.27. Теплогазоснабжение и вентиляция(**)                                  | теплогазоснабжения  | 3               | 108                            | 32          | 16     |                      | 16                                | 76  | 2                                    | лекции, практические занятия и самостоятельная работа |         |      |   |   |   |        |   |   |   |     |    |    |    |      |      | зачет с оценкой   |  |          |  |          |   |    |    |
| Б.1.О.32. Технологии строительного производства(**)                            | технологии строительства                                  | 3               | 108                            | 48          | 16     |                      | 32                                | 60  | 3                                    | лекции, практические занятия и самостоятельная работа |         |      |   |   |   |        |   |   |   |     |    |    |    |      |      | зачет             |  |          |  |          |   |    |    |
| Б.1.О.33. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством (**) | инженерной графики и информационного моделирования        | 3               | 108                            | 48          | 16     |                      | 32                                | 60  | 3                                    | лекции, практические занятия и самостоятельная работа |         |      |   |   |   |        |   |   |   |     |    |    |    |      |      | зачет             |  |          |  |          |   |    |    |
| Б.1.О.35. Металлические конструкции(**)  | металлических конструкций                                 | 4               | 144                            | 64          | 32     |                      | 32                                | 80  | 4                                    | лекции, практические занятия и СР                     |         |      |   |   |   |        |   |   |   |     |    |    |    |      |      | защита КР экзамен |  |          |  |          |   |    |    |
| Б.1.В.40. Гидравлика   | гидротехнических сооружений                               | 3               | 108                            | 32          | 16     | 8                    | 8                                 | 76  | 2                                    | лекции, лабораторные и практические занятия, СР       |         |      |   |   |   |        |   |   |   |     |    |    |    |      |      | защита КР экзамен |  |          |  |          |   |    |    |
| Б.1.В.41. Инженерная гидрология. Гидрологические изыскания                     | гидротехнических сооружений                               | 4               | 144                            | 48          | 32     |                      | 16                                | 96  | 3                                    | лекции, практические занятия и СР                     |         |      |   |   |   |        |   |   |   |     |    |    |    |      |      | защита КР экзамен |  |          |  |          |   |    |    |
| ЭД.01. Физическая культура и спорт   | физической культуры и спорта                              | -               | 60                             | 60          |        |                      | 60                                |   | +4                                   | курсовая работа (КР)                                  |         |      |   |   |   |        |   |   |   |     |    |    |    |      |      | зачет             |  |          |  |          |   |    |    |
| Итого аудиторных академических часов в неделю:                                 |   |                 |                                |             |        |                      |                                   |   | <b>23+4</b>                          | <b>5 зачетов, 4 экзамена</b>                          |         |      |   |   |   |        |   |   |   |     |    |    |    |      |      |                   |  |          |  |          |   |    |    |

**Условные обозначения:** К - контрольная работа, РГР - расчетно-графическая работа, РПР - реферативно-практическая работа, КР - курсовая работа, СР - самостоятельная работа; **A** - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости;

**Примечания:** \*- лабораторные занятия проводятся по подгруппам. (\*\*)- лекции по данным дисциплинам читаются совместно с группой СУЗ.25.

\*\*\* - Зачет по производственной практике принимается в период промежуточной аттестации с 24.08 по 26.08.26

Обучение проводится: 25.05.2026 (понедельник) – по расписанию понедельника нижней недели; 26.05.2026 (вторник) – по расписанию понедельника нижней недели; 27.05.2026 (среда) – по расписанию пятницы верхней недели; 28.05.2026 (четверг) – по расписанию субботы нижней недели.



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

Начало занятий в 7 семестре - 01 сентября 2026 г.

Декан ИСФ  О.Б. Кондрашкин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ  
 Начальник НМО УМУ

 Д.В. Бояркин  
 О.В. Никулина

**ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ**

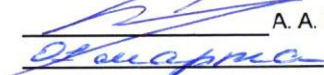
**График учебной работы**

обучающихся 4 курса, группы СУ3.24

**Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений,**  
**специализация: Строительство гидротехнических сооружений повышенной ответственности,**  
**семестр 7, 2025 - 2026 учебный год**

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной работе

  
 А. А. Гордин  
 2025 г.

| Индекс и наименование дисциплины по учебному плану            | Кафедра   | Зачетных единиц | Количество академических часов |             |        |                      |                                   |   | Часы в форме практической подготовки   | Аудиторных академических часов в неделю   | Месяцы   |   |         |   |   |   |        |   |   |    |         |    |    |    |                          |                           | январь - февраль |             |             |
|---|---|-----------------|--------------------------------|-------------|--------|----------------------|-----------------------------------|---|--|---|----------|---|---------|---|---|---|--------|---|---|----|---------|----|----|----|--------------------------|---------------------------|------------------|-------------|-------------|
|   |   |                 | Всего                          | Аудиторных: | из них |                      |                                   | Самостоятельная работа и промежуточная аттестация |  |   | сентябрь |   | октябрь |   |   |   | ноябрь |   |   |    | декабрь |    |    |    | Промежуточная аттестация | Промежуточная аттестация  | Каникулы         |             |             |
|   |   |                 |                                |             | Лекции | Лабораторные занятия | Практические, семинарские занятия |   |  |   | 1        | 2 | 3       | 4 | 5 | 6 | 7      | 8 | 9 | 10 | 11      | 12 | 13 | 14 |                          |                           |                  | 15          | 16          |
| Б.1.О.19.02. Динамика и устойчивость сооружений(**)           | теории сооружений и технической механики          | 4               | 144                            | 64          | 32     |                      | 32                                | 80  | 4  | лекции, практические занятия и самостоятельная работа<br><div style="text-align: center;">А</div> зачет                               |          |   |         |   |   |   |        |   |   |    |         |    |    |    |                          | НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ | 01.01-08.01      | 09.01-25.01 | 26.01-01.02 |
| Б.1.О.19.03. Теория расчета пластин и оболочек(**)            | теории сооружений и технической механики          | 3               | 108                            | 32          |        | 32                   | 76                                | 2   | расчетно-графическая работа (РГР)<br>практические занятия и самостоятельная работа<br><div style="text-align: center;">А</div> зачет |   |          |   |         |   |   |   |        |   |   |    |         |    |    |    |                          |                           |                  |             |             |
| Б.1.О.32. Технологии строительного производства(**)           | технологии строительства                          | 4               | 144                            | 48          | 16     |                      | 32                                | 96  | 3  | лекции, практические занятия и СР<br><div style="text-align: center;">А</div> защита КП<br>зачет                                      |          |   |         |   |   |   |        |   |   |    |         |    |    |    |                          |                           |                  |             |             |
| Б.1.О.34. Железобетонные и каменные конструкции(**)           | железобетонных, каменных и деревянных конструкций | 4               | 144                            | 64          | 32     | 16                   | 16                                | 80  | 4  | лекции, практические занятия, лабораторные занятия и СР<br><div style="text-align: center;">А</div> курсовая работа (КР)<br>защита КР |          |   |         |   |   |   |        |   |   |    |         |    |    |    |                          |                           |                  |             |             |
| Б.1.О.35. Металлические конструкции(**)                       | металлических конструкций                         | 4               | 144                            | 64          | 32     | 16                   | 16                                | 80  | 4  | лекции, практические занятия, лабораторные занятия и СР<br><div style="text-align: center;">А</div> курсовой проект (КП)<br>защита КП |          |   |         |   |   |   |        |   |   |    |         |    |    |    |                          |                           |                  |             |             |
| Б.1.В.41. Водоподпорные и водопропускные сооружения*          | гидротехнических сооружений                       | 6               | 216                            | 80          | 32     | 8                    | 40                                | 136   | 5  | лекции, практические занятия, лабораторные занятия и СР<br><div style="text-align: center;">А</div> курсовая работа (КР)<br>защита КР |          |   |         |   |   |   |        |   |   |    |         |    |    |    |                          |                           |                  |             |             |
| Б.1.В.50.02. Иностранный язык в профессиональной деятельности | иностранных языков                                | 2               | 72                             | 16          | 8      |                      | 8                                 | 56  | 1  | лекции, практические занятия и самостоятельная работа<br><div style="text-align: center;">А</div> зачет                               |          |   |         |   |   |   |        |   |   |    |         |    |    |    |                          |                           |                  |             |             |
| Итого аудиторных академических часов в неделю:                |   |                 |                                |             |        |                      |                                   |   | 23   |   |          |   |         |   |   |   |        |   |   |    |         |    |    |    |                          | 4 зачета, 3 экзамена      |                  |             |             |

**Условные обозначения:** РГР - расчетно-графическая работа, КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, К - контрольная работа, СР - самостоятельная работа;

**А** - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости;

**Примечания:** \* - лабораторные занятия проводятся по подгруппам. (\*\*)- лекции по данным дисциплинам читаются совместно с группой СУ3.23

Обучение 22.12.2025 (понедельник) проводится по расписанию вторника нижней недели.

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



Начало занятий в 8 семестре - 02 февраля 2026 г.

Декан ИСФ

 О.Б. Кондрашкин

**СОГЛАСОВАНО:**

Начальник УО УМУ  
 Начальник НМО УМУ

 Д.В. Бояркин  
 О.В. Никулина

# ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

## График учебной работы

обучающихся 4 курса, группы СУЗ.24

**Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений,**  
**специализация: Строительство гидротехнических сооружений повышенной ответственности,**  
**семестр 8, 2025 - 2026 учебный год**

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной работе

А. А. Гордин

*Общарта* 2025 г.

| Индекс и наименование дисциплины по учебному плану                | Кафедра   | Зачетных единиц | Количество академических часов |             |        |                      |                                   |   | Часы в форме практической подготовки | Аудиторных академических часов в неделю         | Месяцы  |   |   |      |   |   |        |   |   |     |    |    |      |    |                      |  |               |   |               |
|---|---|-----------------|--------------------------------|-------------|--------|----------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|---|---------|---|---|------|---|---|--------|---|---|-----|----|----|------|----|----------------------|--|---------------|---|---------------|
|   |   |                 | Всего                          | Аудиторных: | из них |                      |                                   | Самостоятельная работа и промежуточная аттестация |                                      |   | февраль |   |   | март |   |   | апрель |   |   | май |    |    | июнь |    | июль                 |  | август        |   |               |
|   |   |                 |                                |             | Лекции | Лабораторные занятия | Практические, семинарские занятия |   |                                      |   | 1       | 2 | 3 | 4    | 5 | 6 | 7      | 8 | 9 | 10  | 11 | 12 | 13   | 14 | 15                   | 16   | 17            | 18  | 19            |
| Б.1.О.15. Экономика строительства(**)                             | организации и экономики строительства             | 3               | 108                            | 48          | 16     | 16                   | 16                                | 60  | 3                                    | лекции, практические и лабораторные занятия, СР |         |   |   |      |   |   |        |   |   |     |    |    |      |    | 29.05-21.06          | 22.06 - 16.07  | 17.07 - 23.08 | 24.08 - 26.08   | 27.08 - 31.08 |
| Б.1.О.32. Технологии строительного производства(**)               | технологии строительства                          | 3               | 108                            | 48          | 16     | 32                   | 60                                | 60  | 3                                    | расчетно-графическая работа (РГР)               |         |   |   |      |   |   |        |   |   |     |    |    |      |    | зачет с оценкой      | Б.2.В.04. Производственная практика (технологическая) (6 зач.ед., по кафедре ГС), зачет с оценкой ** | КАНИКУЛЫ      | Б.2.В.04. Производственная практика (технологическая) (6 зач.ед., по кафедре ГС), зачет с оценкой. Прием зачета | КАНИКУЛЫ      |
| Б.1.О.34. Железобетонные и каменные конструкции(**)               | железобетонных, каменных и деревянных конструкций | 4               | 144                            | 64          | 32     | 32                   | 80                                | 80  | 4                                    | лекции, практические занятия и СР               |         |   |   |      |   |   |        |   |   |     |    |    |      |    |                      |  |               |   |               |
| Б.1.О.35. Металлические конструкции                               | металлических конструкций                         | 3               | 108                            | 48          | 32     | 16                   | 60                                | 60  | 3                                    | расчетно-графическая работа (РГР)               |         |   |   |      |   |   |        |   |   |     |    |    |      |    | зачет с оценкой      | КАНИКУЛЫ   | КАНИКУЛЫ      |   |               |
| Б.1.О.37. Организация и управление строительным производством(**) | организации и экономики строительства             | 3               | 108                            | 48          | 32     | 16                   | 60                                | 60  | 3                                    | лекции, практические занятия и СР               |         |   |   |      |   |   |        |   |   |     |    |    |      |    | зачет                |  |               |   |               |
| Б.1.О.38. Основы научных исследований(**)                         | архитектуры                                       | 3               | 108                            | 48          | 32     | 16                   | 60                                | 60  | 3                                    | лекции, практические занятия и СР               |         |   |   |      |   |   |        |   |   |     |    |    |      |    | зачет                |  |               |   |               |
| Б.1.В.41. Водоподпорные и водопропускные сооружения*              | гидротехнических сооружений                       | 6               | 216                            | 64          | 32     | 8                    | 24                                | 152   | 4                                    | лекции, практические и лабораторные занятия, СР |         |   |   |      |   |   |        |   |   |     |    |    |      |    | защита КП экзамен    | КАНИКУЛЫ   | КАНИКУЛЫ      |   |               |
| Итого аудиторных академических часов в неделю:                    |   |                 |                                |             |        |                      |                                   |   | 23                                   |   |         |   |   |      |   |   |        |   |   |     |    |    |      |    | 4 зачета, 3 экзамена |  |               |   |               |

**Условные обозначения:** РГР - расчетно-графическая работа, КП - курсовой проект, СР - самостоятельная работа; А - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости;

**Примечания:** \* - лабораторные занятия проводятся по подгруппам; (\*\*) - лекции по данным дисциплинам читаются совместно с группой СУЗ.23;

\*\*\* - зачет по производственной практике принимается в период промежуточной аттестации с 24.08 по 26.08.26

Обучение проводится: 25.05.2026 (понедельник) – по расписанию понедельника нижней недели; 26.05.2026 (вторник) – по расписанию понедельника нижней недели; 27.05.2026 (среда) – по расписанию пятницы верхней недели; 28.05.2026 (четверг) – по расписанию субботы нижней недели.

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

Начало занятий в 9 семестре - 01 сентября 2026 г.

Декан ИСФ *Кондрашкин* О.Б. Кондрашкин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ  
Начальник НМО УМУ

*Бояркин*  
Д.В. Бояркин  
О.В. Никулина

**ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**График учебной работы**

обучающихся 5 курса, группы СУ3.22

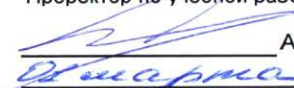
**Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений,**

специализация: Строительство гидротехнических сооружений повышенной ответственности,

семестр 9, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

  
А. А. Гордин  
2025 г.

| Индекс и наименование дисциплины по учебному плану                                | Кафедра   | Зачетных единиц | Количество академических часов |             |        |                      |                                   | Самостоятельная работа и промежуточная аттестация | Часы в форме практической подготовки | Аудиторных академических часов в неделю | сентябрь  |   |    | октябрь |    |   | ноябрь |    |    | декабрь |    |    | январь - февраль |    |    |                 |                              |                          |             |                          |          |
|---|---|-----------------|--------------------------------|-------------|--------|----------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|---|---|---|----|---------|----|---|--------|----|----|---------|----|----|------------------|----|----|-----------------|------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|----------|
|   |   |                 | Всего                          | Аудиторных: | из них |                      |                                   |   |                                      |   | Промежуточная аттестация  | 1 | 2  | 3       | 4  | 5 | 6      | 7  | 8  | 9       | 10 | 11 | 12               | 13 | 14 | 15              | 16                           | Промежуточная аттестация | 01.01-08.01 | Промежуточная аттестация | Каникулы |
|   |   |                 |                                |             | Лекции | Лабораторные занятия | Практические, семинарские занятия |   |                                      |   |   | 7 | 14 | 21      | 28 | 5 | 12     | 19 | 26 | 2       | 9  | 16 | 23               | 30 | 7  | 14              | 21                           |                          |             |                          |          |
| Б.1.О.29. Обследование и испытание зданий и сооружений**(*)                       | железобетонных, каменных и деревянных конструкций   | 3               | 108                            | 64          | 32     | 16                   | 16                                | 44  |                                      | 4                                       | лекции, практические занятия, лабораторные занятия и СР<br><b>А</b>   |   |    |         |    |   |        |    |    |         |    |    |                  |    |    | зачет с оценкой | НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ    | КАНИКУЛЫ                 |             |                          |          |
| Б.1.О.34 Железобетонные и каменные конструкции(**)                                | железобетонных, каменных и деревянных конструкций   | 3               | 108                            | 48          | 32     |                      | 16                                | 60  |                                      | 3                                       | лекции, практические занятия и самостоятельная работа<br>расчетно-графическая работа (РГР)<br><b>А</b>          |   |    |         |    |   |        |    |    |         |    |    |                  |    |    | зачет с оценкой |                              |                          |             |                          |          |
| Б.1.О.37. Организация и управление строительным производством(**)                 | организации и экономики строительства   | 4               | 144                            | 48          | 16     |                      | 32                                | 96  |                                      | 3                                       | лекции, практические занятия и самостоятельная работа<br>расчетно-графическая работа (РГР)<br><b>А</b>          |   |    |         |    |   |        |    |    |         |    |    |                  |    |    | зачет           |                              |                          |             |                          |          |
| Б.1.В.43. Гидротехнические сооружения водных путей и портов*                      | гидротехнических сооружений   | 5               | 180                            | 64          | 32     | 8                    | 24                                | 116   |                                      | 4                                       | лекции, практические занятия, лабораторные занятия и СР<br><b>А</b><br>курсовой проект (КП) 30%<br><b>А</b> 30% |   |    |         |    |   |        |    |    |         |    |    |                  |    |    | экзамен         |                              |                          |             |                          |          |
| Б.1.В.44. Основания и фундаменты гидротехнических сооружений                      | оснований, фундаментов и инженерной геологии  | 4               | 144                            | 48          | 32     |                      | 16                                | 96  |                                      | 3                                       | лекции, практические занятия и самостоятельная работа<br><b>А</b><br>курсовая работа (КР)<br><b>А</b>           |   |    |         |    |   |        |    |    |         |    |    |                  |    |    | защита КР       |                              |                          |             |                          |          |
| Б.1.В.45. Эксплуатация и безопасность гидротехнических сооружений                 | гидротехнических сооружений   | 2               | 72                             | 32          | 16     |                      | 16                                | 40  |                                      | 2                                       | лекции, практические занятия и самостоятельная работа<br><b>А</b><br><b>К</b>                                   |   |    |         |    |   |        |    |    |         |    |    |                  |    |    | зачет           |                              |                          |             |                          |          |
| Б.1.В.47. Гидромеханическое оборудование гидросооружений и гидроэлектростанций*   | гидротехнических сооружений   | 4               | 144                            | 64          | 32     | 16                   | 16                                | 80  |                                      | 4                                       | лекции, практические занятия, лабораторные занятия и СР<br><b>А</b><br>курсовая работа (КР)<br><b>А</b>         |   |    |         |    |   |        |    |    |         |    |    |                  |    |    | защита КР       |                              |                          |             |                          |          |
| Б.1.В.48. Системы автоматизированного проектирования гидротехнических сооружений* | гидротехнических сооружений   | 2               | 72                             | 32          |        | 32                   |                                   | 40  |                                      | 2                                       | лабораторные занятия и самостоятельная работа<br><b>А</b>   |   |    |         |    |   |        |    |    |         |    |    |                  |    |    | зачет           |                              |                          |             |                          |          |
| Ф.03. Технологическое предпринимательство(**)                                     | Корпоративная кафедра Министерства строительства и Жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | 1               | 36                             | 16          | 16     |                      |                                   | 20  |                                      | +1                                      | лекции и самостоятельная работа<br><b>А</b>   |   |    |         |    |   |        |    |    |         |    |    |                  |    |    | зачет           |                              |                          |             |                          |          |
| Итого аудиторных академических часов в неделю:                                    |   |                 |                                |             |        |                      |                                   |   |                                      | <b>25 + 1</b>                           |   |   |    |         |    |   |        |    |    |         |    |    |                  |    |    |                 | <b>6 зачетов, 3 экзамена</b> |                          |             |                          |          |

Условные обозначения: **К** - контрольная работа, **РГР** - расчетно-графическая работа, **КП** - курсовой проект, **КР** - курсовая работа, **СР** - самостоятельная работа;

**А** - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости;

Примечания: \* - лабораторные занятия проводятся по подгруппам; (\*\*)- лекции по данным дисциплинам читаются совместно с группой СУ3.21.

Обучение 22.12.2025 (понедельник) проводится по расписанию вторника нижней недели.



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

Начало занятий в 10 семестре - 02 февраля 2026 г.

Декан ИСФ  О.Б. Кондрашкин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ  
Начальник НМО УМУ

 Д.В. Бояркин  
 О.В. Никулина



## ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

### График учебной работы

обучающихся 6 курса, группы СУЗ.20

Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений,

специализация: Строительство гидротехнических сооружений повышенной ответственности,

семестр 11, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А. А. Гордин

2025 г.

| Индекс и наименование дисциплины по учебному плану   | Кафедра                                    | Зачетных единиц | Количество академических часов |             |        |                      |                                   | Часы в форме практической подготовки | Аудиторных академических часов в неделю | Месяцы  |          |    |    |    |         |    |    |    |        |    |    |    |         |    |    | январь                       |                           |                          |          |
|--|--|-----------------|--------------------------------|-------------|--------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|---|----------|----|----|----|---------|----|----|----|--------|----|----|----|---------|----|----|------------------------------|---------------------------|--------------------------|----------|
|  |  |                 | Всего                          | Аудиторных: | из них |                      |                                   |                                      |   | Самостоятельная работа и промежуточная аттестация     | сентябрь |    |    |    | октябрь |    |    |    | ноябрь |    |    |    | декабрь |    |    |                              | Промежуточная аттестация  | Промежуточная аттестация | Каникулы |
|  |  |                 |                                |             | Лекции | Лабораторные занятия | Практические, семинарские занятия |                                      |   |   | 1        | 2  | 3  | 4  | 5       | 6  | 7  | 8  | 9      | 10 | 11 | 12 | 13      | 14 | 15 | 16                           |                           |                          |          |
|  |  |                 |                                |             |        |                      |                                   |                                      |   |   | 7        | 14 | 21 | 28 | 5       | 12 | 19 | 26 | 2      | 9  | 16 | 23 | 30      | 7  | 14 | 21                           |                           |                          |          |
| Б.1.О.15. Экономика строительства(**)  | организации и экономики строительства      | 5               | 180                            | 80          | 48     |                      | 32                                | 100                                  | 5                                       | лекции, практические занятия и самостоятельная работа |          |    |    |    |         |    |    |    |        |    |    |    |         |    |    | защита КР                    | НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ | КАНИКУЛЫ                 |          |
| Б.1.О.28. Электротехника и электроснабжение (**)   | технологии строительства                   | 3               | 108                            | 32          | 16     |                      | 16                                | 76                                   | 2                                       | лекции, практические занятия и самостоятельная работа |          |    |    |    |         |    |    |    |        |    |    |    |         |    |    | зачет с оценкой              |                           |                          |          |
| Б.1.В.42. Гидроэнергетические сооружения*  | гидротехнических и транспортных сооружений | 6               | 216                            | 80          | 32     | 8                    | 40                                | 136                                  | 5                                       | лекции, лабораторные и практические занятия, СР       |          |    |    |    |         |    |    |    |        |    |    |    |         |    |    | защита КП                    |                           |                          |          |
| Б.1.В.46. Технология и организация гидротехнического строительства*                            | технологии строительства                   | 5               | 180                            | 64          | 16     | 16                   | 32                                | 116                                  | 4                                       | лекции, лабораторные и практические занятия, СР       |          |    |    |    |         |    |    |    |        |    |    |    |         |    |    | защита КП                    |                           |                          |          |
| Б.1.В.48. Системы автоматизированного проектирования гидротехнических сооружений*              | гидротехнических сооружений                | 2               | 72                             | 32          |        | 32                   |                                   | 40                                   | 2                                       | лабораторные занятия и самостоятельная работа         |          |    |    |    |         |    |    |    |        |    |    |    |         |    |    | зачет с оценкой              |                           |                          |          |
| Б.1.В.49. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов | гидротехнических сооружений                | 4               | 144                            | 48          | 32     |                      | 16                                | 96                                   | 3                                       | лекции, практические занятия и самостоятельная работа |          |    |    |    |         |    |    |    |        |    |    |    |         |    |    | защита КР<br>зачет с оценкой |                           |                          |          |
| Б.1.В.51.01. Сооружения комплексных гидроузлов   | гидротехнических сооружений                | 2               | 72                             | 32          | 16     |                      | 16                                | 40                                   | 2                                       | лекции, практические занятия и самостоятельная работа |          |    |    |    |         |    |    |    |        |    |    |    |         |    |    | защита КР                    |                           |                          |          |
| Итого аудиторных академических часов в неделю:   |  |                 |                                |             |        |                      |                                   |                                      | 23                                      |   |          |    |    |    |         |    |    |    |        |    |    |    |         |    |    | 3 зачета, 4 экзамена         |                           |                          |          |

Условные обозначения: К - контрольная работа, КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, СР - самостоятельная работа;

Примечания: \* - лабораторные занятия проводятся по подгруппам; (\*\*) - лекции по данным дисциплинам читаются совместно с группой СУЗ.19.

Обучение 22.12.2025 (понедельник) проводится по расписанию вторника нижней недели.

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

Декан ИСФ  О.Б. Кондрашкин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ  
Начальник НМО УМУ

Д.В. Бояркин  
О.В. Никулина



## График учебной работы обучающихся гр. СУЗ.20

6 курс, 12 семестр, 2025-2026 учебный год

Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений,

специализация Строительство гидротехнических сооружений повышенной ответственности

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.А. Гордин

"02 марта" 2025 г.

| Наименование (в т.ч. разделы ВКР и ответственная кафедра)  | месяцы<br>дни<br>недели | Календарные сроки выполнения по учебному плану |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |                    |         |             |
|--|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|---------|-------------|
|  |                         | февраль  |       |       |       | март  |       |       |       | апрель |       |       |       | май   |       |       |       | июнь               |         |             |
|  |                         | 02-08  | 09-15 | 16-22 | 23-01 | 02-08 | 09-15 | 16-22 | 23-29 | 30-05  | 06-12 | 13-19 | 20-26 | 27-03 | 04-10 | 11-17 | 18-24 | 25-31              | 01-06   | 07.06-05.07 |
|  | 1                       | 2  | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10     | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    | 18                 | 19 - 22 |             |
| <b>Производственная практика (преддипломная), 20 з. е.</b><br>(проводится для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР)):   |                         |  |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       | зачет<br>с оценкой |         |             |
| Введение. Схема планировочной организации земельного участка (генеральный план). Конструктивные и объемно-планировочные решения гидротехнических сооружений (кафедра гидротехнических сооружений)            |                         |  |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |                    |         |             |
| Конструктивные и объемно-планировочные решения отдельных металлических, железобетонных, деревянных конструкций (кафедра железобетонных, каменных, деревянных конструкций, кафедра металлических конструкций) |                         |  |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |                    |         |             |
| Раздел научного исследования (кафедра гидротехнических сооружений)   |                         |  |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |                    |         |             |
| Организация строительства и технология строительно-монтажных работ (кафедры технологии строительства и организации и экономики строительства)  |                         |  |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |                    |         |             |
| Мероприятия по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений повышенной ответственности и перечень мероприятий по охране окружающей среды (кафедра гидротехнических сооружений)                       |                         |  |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |                    |         |             |
| Смета на строительство (кафедра организации и экономики строительства)   |                         |  |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |                    |         |             |
| <b>Производственная практика (научно-исследовательская работа) (кафедра ГС), 6 з. е.</b>   |                         |  |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |                    |         |             |
| Государственная итоговая аттестация<br>(подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР)  |                         |  |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |                    |         |             |

Зачет по практике НИР и производственной преддипломной практике принимается в последний день практики.

Рецензирование ВКР специалистом внешней профильной организации производится по письменному направлению кафедры гидротехнических сооружений (ГС) (после представления обучающимся документа, подтверждающего результаты проверки ВКР на предмет заимствования, электронной версии ВКР (пояснительной записки и чертежей) и подписания к защите ВКР заведующим кафедрой ГС) с 13.06.2026 г. по 28.06.2026 г.

Защита ВКР в Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) состоится с 15 июня по 05 июля 2026 г. по расписанию работы ГЭК.

Контрольные проверки хода выполнения ВКР проводятся кафедрой ГС: 03.03.2026 г.; 07.04.2026 г.; 28.04.2026 г.; 19.05.2026 г. (вторник) в 13<sup>00</sup> в ауд. I-226. 05 июня 2026 г. (пятница) в 13<sup>00</sup> в ауд. I-226 – назначение даты защиты ВКР.

За нарушение графика учебной работы без уважительной причины обучающийся может быть отстранён от проектирования и отчислен из университета.

Декан ИСФ

О.Б. Кондрашкин

СОГЛАСОВАНО:

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