Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.09.2025 17:47:30

Уникальный программный ключ: e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

| | министерство | НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ |
|--|---|--|
| Федерально | е государственное бюджетное образовательное учрежд | ение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» |
| План одобрен У Протокол № 7 (| ученым советом вуза от 27.03.2025 | УЧЕБНЫЙ ПЛАН В С С С С С С С С С С С С С С С С С С |
| | 21.05.04 | по программе специалитета |
| | | ециальность 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО |
| Специапизация. Кафедра. Факупьтет: | Геомеханика Горного дела Факультет технологии разведки и разработки | |
| Квалификация: Го | орный инженер (специалист) | Год начала подготовки (по учебному плану) 2024 Учебный год 2025-2026 |
| Форма обучения: | заочная | Образовательный стандарт (ФГОС) № 987 от 12.08.2020 |
| Срок получения о | бразования: 6 л. | |
| | | Проректор по образовательной деятельности ——————————————————————————————————— |
| | | Декан / Клочков Н.Н./ |
| | | Зав. кафедрой |

Календарный учебный график 2024-2025 г.

| Mec | Γ | Н | юлбр | ъ | | | Д | жабр | рь | | | Янв | арь | | 4 | евра | ль | Т | | M | арт | | П | | Апр | ель | | | Ma | й | П | | И | юнь | | Т | V | юль | | | Asr | уст | \Box | | Ce | нтябр | рь | | 0 | ктяб | рь |
|-----|---|----|------|----|----|---|----|------|----|----|----|-----|-----|----|----|------|----|--------|----|--------|-----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|------|----|--------|--------|-----|------|--------|------|------|-----|----|-----|-----|--------|----|------|-------|-------------|----|----|-------|-------|
| Пн | Г | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 : | 17 | 24 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 3 | 30 | 7 14 | 4 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 7 | 20 27 |
| Вт |] | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 : | 18 | 25 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 2 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 15 | 5 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 2 | 21 28 |
| Ср |] | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 : | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 16 | 5 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 2 | 22 29 |
| Чт | 1 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 1 | 0 17 | 7 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 2 | 23 30 |
| Пт | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 : | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 1 | 1 18 | 3 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 7 | 24 31 |
| C6 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 1 | 2 19 | 9 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 2 | 25 |
| Вс | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 1 | 3 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 2 | 26 |
| Нед | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 3 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 3 | 36 3 | 7 3 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 5 | 52 53 |
| Пн | | 9 | 3 | 1 | Г | | | | | П | * | | | | | П | Т | * | | * | | | П | | | | | | П | | | Т | П | П | Т | Т | | Т | П | | | К | | К | П | П | Т | У | K | Ш | 3 |
| Вт | 1 | 3 | 3 | 1 | | | | | | П | * | 1 | | | | | ı | ╗ | Ī | \neg | | | | | | | | П | | | Ī | ╅ | ╗ | | Г | ╗ | Г | 7 | | | | К | 1 | К | | | . [| У | к | Ш | 3 |
| Ср | 1 | 3 | 3 | 1 | | | | | | * | * | | | | | | Γ | \neg | | \neg | | | | | | | | | | | Γ | \neg | \neg | | Γ | \neg | Г | ٦., | ١,, | | | К | [| К | ,, l | , l | , ,[| У | K | Ш | Į 🎉 |
| Чт |] | 3 | 3 | 1 | | | | | | * | | | | | | | Γ | | | | | | | | | | | | | | Γ | T | * | | Γ | 7 | Г | ٦٢ | К | K | К | К | ^ [| К | , | , | " | У | 3 | 7/ | 1137 |
| Пт | 3 | 3 | 3 | 1 | | | | | | * | | | | | | | ı | ┨ | Ì | \neg | | | | | | | П | П | | | Ī | \top | ┨ | | Γ | ┑ | К | | | | | К | ı | У | | ıl | | К | 3 | ///// | |
| C6 | ď | 3 | 3 | | | | | | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | * | * | | | | \Box | | | | | К | | | | | К | | У | | Ш | \Box | К | 3 | Ш | // |

Календарный учебный график 2025-2026 г.

| Mec | | Н | олбр | ь | | | Де | кабр | ъ | | | Янв | арь | | • | Desp | аль | | | N | арт | | | | Апр | ель | | | Ma | й | Т | | И | юнь | | Т | V | юль | | Π | А | sryc | т | \neg | C | ент | ябрь | , | 0 | Эктяб | ірь |
|-----|---|--------|------|--------|--------|---|----|--------|----|----|----|-----|-----|----|----|--------|-----------|--------|--------|--------|-----|----|----|----|-----|-----|----|----|--------|---------|----|-----------|--------|---------|--------|--------|-------|-----|-----|----|----|------|----|--------|--------|-------------|------|----|--------|-------|-------------|
| Пн | | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 2 | 29 | 6 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 26 |
| Вт |] | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 3 | 30 | 7 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 27 |
| Ср |] | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 2 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 28 |
| 41 |] | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 29 |
| Пт | | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 : | 10 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 30 |
| C6 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 : | 30 | 6 | 13 | 20 : | 27 | 4 : | 11 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 31 |
| Bc | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 : | 12 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 1 |
| Нед | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 3 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 3 | 36 | 37 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 53 |
| Пн | | m | 3 | | \neg | | П | \neg | | | * | Г | Г | | П | \neg | \exists | * | \neg | * | | | | | Г | | | П | \neg | \top | T | \exists | ヿ | ヿ | \top | T | T | Т | Т | Г | Г | Г | Г | К | \Box | П | П | У | ď | /// | 1 3 |
| Вт |] | 1 | П | | | | | | | | * | 1 | | | | | | \neg | | \neg | | | | | | | | П | | | Γ | T | \neg | | Γ | \neg | Г | 7 | | | | | | К | | | | У | 3 | 777 | |
| Ср | 1 | 3 | П | \Box | | | | | | | * | 1 | | | | | ı | \neg | - 1 | \neg | | | | | | | | П | | | Ī | \exists | \neg | | | ╗ | Г | ٦., | ١., | | | | | К | v | ,, l | ,, l | У | 37 | IJĮ. | miniminimim |
| Чт |] | m m | | | | | | | | * | * |] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \Box | | | | | |] K | ľ | К | К | К | К | K | y | У | | У | n n | 7/1 | 7/13% |
| Пт | | 3 | П | | | | | | | * | |] | | | | | | \neg | | \neg | | | | | | | * | | | | Γ | П | * | | Γ | \neg | | 7 | | | | | | К | | | | У | 3 | Ш | 18 |
| C6 | 3 | m | | | | | | | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | | \perp | | | | \perp | | \Box | К | | | | | | | У | | \bigsqcup | | 3 | 3 | 777 | [[3] |

Календарный учебный график 2026-2027 г.

| Mec | | He | олбр | ь | | ı | exa | брь | | Γ | Янв | арь | | (| Desp | аль | Т | | Ma | рт | | Τ | Ап | pens | , | | | Май | | | | Июнь | | Τ | Ик | ль | | | A | sryc | - | | C | ент: | лбрь | Т | Ok | тябр | ь |
|-----|----|-------------------------|-------|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|----|------|-----|--------|------|------|------|------|------|----|------|----|----|----|-----|----|----|--------|------|------|-----|-----|-----|----|---------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|-------|-------------|----|
| Пн | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 1 8 | 15 | 5 22 | 2 29 | 9 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 2 | 1 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 4 | 11 | 1 18 | 25 |
| Вт | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 2 9 | 16 | 5 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 2 | 2 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 5 | 17 | 19 | 26 |
| Ср | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 3 10 | 1 | 7 24 | 3: | 1 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 2 | 3 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 6 | 13 | 3 20 | 27 |
| Чт | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 11 | 1 18 | 8 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 2 | 4 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 7 | 14 | 4 21 | 28 |
| Пт | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 5 17 | 2 19 | 9 26 | 5 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 2 | 5 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 8 | 15 | 5 22 | 29 |
| C6 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 5 13 | 3 20 | 0 27 | 7 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 2 | 5 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 9 | 16 | 5 23 | 30 |
| Вс | 00 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 7 14 | 1 2 | 1 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 2 | 7 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 1 | 0 17 | 7 24 | 31 |
| Нед | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 1 | 8 19 | 20 | 0 21 | . 27 | 2 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 3 | 4 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 4 | 9 50 | 51 | 52 |
| Пн | 3 | /// | 3 | У | П | | | | У | * | Т | Г | | | | | \top | * | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Г | * | | П | | \neg | T | Т | Т | Т | Г | Г | П | \neg | К | \neg | \neg | \neg | | П | Ź |) a | <i>a</i> 77 | 3 |
| Вт | a | 777 | on on | У | | | | | У | * | 1 | | | | | | * | Г | 7 | | | | | | | 1 | Г | | | | | | Г | 7 | | | | $ \ $ | | К | | | | | | Ž | 77.00 | | 3 |
| Ср | | m | У | У | v | | ., | ., | | * | 1 | | | | | | | Г | 7 | | | | | | | 1 | Г | | | | | | К | ٦., | ١., | ١,, | | ا ہا | [| \neg | | | | | | 3 3 | у э | āЦ | 3 |
| Чт | 3 | 7/ | У | У | У | У | У | У | Г | * | 1 | | | | | | | Г | 7 | | | | 1 | | | 1 | Г | | | | | | К | K | K | K | K | K | K | \neg | | | | | | 3 3 | 13 | Ø٦ | 3 |
| Пт | 3 | 77) | У | У | | | | | * | * | 1 | | | | | | | Г | 7 | | | | | | | 1 | | | | | | | К | | | | | | 1 | \neg | | | | | | 3/3 | 13 | a!! | |
| C6 | 3 | $^{\prime\prime\prime}$ | У | У | | | | | * | | 1 | | | | | | | | 7 | | | | | | * | 1 | | | | | * | | К | | | | | | | | | | | | | 3 3 | 13 | a // | 3 |

Календарный учебный график 2027-2028 г.

| Mec | | Н | оябр | ь | | Į | jeve | брь | П | | Ян | вар | ь | П | Фе | врал | | | Ma | рт | | | Апр | ель | | | | Чай | | Т | | Июн | ь | Τ | | Июл | | | | Asry | ст | Т | Ce | нтя | брь | Τ | (| Октяб | ірь | П |
|---------------|---|----|------|----|----|----|------|-----|--------|----|----|-----|----|----|------|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|--------|------|----|------|------|-------|-----|-----|-----|----|------|----|------|------|------|------|---------|-------|------|------|--------------|-------------|--------|
| Пн | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 1 | 4 21 | 28 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 2 | 29 | 5 1 | 12 1 | 9 2 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 1 | 11 1 | 18 2 | 5 2 | 2 9 | 16 | 23 | 30 |
| Вт | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 1 | 5 22 | 29 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 3 | 30 | 6 : | 13 2 | 0 2 | 7 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 ! | 5 1 | 12 1 | 19 2 | 6 3 | 10 | 17 | 24 | 31 |
| Ср | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 1 | 5 23 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 3 | 31 | 7 : | 14 2 | 21 2 | 3 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 : | 30 (| 5 1 | 13 7 | 20 2 | 7 4 | 1 | 1 18 | 25 | П |
| Чт | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 1 | 7 24 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 : | 15 2 | 2 2 | 9 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 1 | 14 2 | 21 2 | 8 5 | 1 | 2 19 | 26 | |
| Пт | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 1 | 3 25 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 : | 16 2 | 23 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 1 | 8 1 | 15 2 | 22 2 | 9 6 | 1 | 3 20 | 27 | |
| C6 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 1 | 9 26 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 : | 17 2 | 4 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 ! | 9 1 | 16 2 | 23 3 | 0 7 | 14 | 4 21 | 28 | П |
| Bc | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 2 | 27 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 1 | 18 2 | 25 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 1 | 0 1 | 17 7 | 24 1 | 1 8 | 15 | 5 22 | 29 | |
| Нед | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 1 | 5 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 3 | 31 | 32 3 | 33 3 | 34 33 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 4 | 14 4 | 5 4 | 46 4 | 17 4 | 8 4 | | 51 | 52 | 53 |
| Пн | 3 | 3 | 3 | | | | | П | П | | | П | П | П | | Т | П | | | | | | | | | * | | | Т | Т | - | * | Т | Т | Т | П | | П | | К | П | Т | Т | Т | Г | 1 // | 1 3 | Ø//, | Ш | 3 |
| Вт | 3 | 3 | 3 | | | | | | ╗ | | | | | | | | 1 | Г | 1 | | | | | | | П | * | \neg | | | ı | ┑ | | 1 | | | | | | К | | | | | Г | 7// | //漢 | a !// | 1777 | n n |
| $\overline{}$ | 3 | ¥ | | | | | | | \neg | | | | | | | * | 1 | * | 1 | | | | | | | П | П | \Box | | | Г | ╗ | Г | ٦., | ١,, | | | ا ہا | | К | _ | ٦١, | ١, | _ | ᇊ | īД | | Д Ц. | ш | П |
| Чт | 1 | 3 | | | | | | | \neg | | | | | | | Г | 1 | |] | | | | | | | | | | | | Γ | | Г | ۲ĸ | K | K | K | ^ | κ. | K | ''' | " ' | ' ' | ון ח | П | | 76 | 97 | /17/1 | |
| Пт | 3 | 3 | | | | | | | コ | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | П | П | \neg | | | Γ | ┑ | К | | | | | | | П | | | | | 00000 | 8/J | / [3 | a /// | <i>[[]]</i> | |
| C6 | 3 | m | | | | | | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | K | | | | | | | П | | | | \perp | Ž | 8 | 13 | (| W_{ij} | |

Календарный учебный график 2028-2029 г.

| Mec | | Н | юлбр | ъ | | | Дека | брь | | | Я | нвар | ъ | | • | esp | аль | П | | Мар | π | | | Ar | iper | ь | | | Ma | ñ | Т | | Июн | ь | Τ | | Июл | ь | | | Asr | уст | \neg | C | ент | ябрь | , \top | | Окт | ябрь | |
|-----|---|----|------|----|----|----|---------|-----------|----|----|----|------|----|----|----|-----|-----------|-----------|--------|-----|-----------|--------|-----------|--------|------|--------|--------|-----------|--------|---------|---------|------|--------|---------|------|---------|---------|----|----|-----|-----|-----|--------|----|-------------|--------|----------|------|------|------|------|
| Пн | | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 2 | 8 | 4 1 | 11 1 | 8 2 | 5 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 1 | 15 2 | 2 29 |
| Вт | | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 2 | 9 | 5 1 | 12 1 | 9 2 | 6 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 1 | 16 2 | 3 30 |
| Ср | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 3 | 10 | 6 1 | 13 2 | 0 2 | 7 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 1 | 10 1 | 7 2 | 4 31 |
| 41 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 3 | 11 | 7 1 | 14 2 | 1 2 | 8 5 | 17 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 1 | 11 1 | 18 2 | 5 |
| Пт | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 : | 1 | 8 1 | 15 2 | 2 2 | 9 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 1 | 12 1 | 19 2 | 5 |
| C6 | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 2 | 2 | 9 1 | 16 2 | 3 3 | 0 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 1 | 13 2 | 20 2 | 7 |
| Вс | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 1 | .0 1 | 17 2 | 4 1 | . 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 1 | 14 2 | 21 2 | 8 |
| Нед | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 3 | 11 3 | 2 3 | 33 3 | 4 3 | 5 36 | 5 37 | 7 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 4 | 49 5 | 50 5 | 51 5 | 2 53 |
| Пн | | 3 | 3 | | | | П | \exists | | | * | Г | Г | | П | ╅ | \exists | \exists | \neg | ╅ | \exists | \neg | \exists | \neg | | \neg | \neg | \exists | \neg | \top | T | T | T | \top | Т | Т | Т | Г | К | | П | | П | | П | П | Пд | 1716 | 3 3 | 3/1 | m m |
| Вт | | 3 | 3 | | | | $ \ $ | | | | | 1 | | | | | \neg | ſ | \neg | | | | | | | | * | | | | | • | * | | | | | | К | | | | | | | | ПД | 118 | | 37/ | 13 |
| Ср | 3 | m | 3 | | | | $ \ $ | | | * | | 1 | | | | | \neg | ı | \neg | | | | | | | | \neg | * | | | | Γ | ٦. | را بر | ٠١., | ٠١, | ١,, | | К | | | | | | اا | | Пд | Щ | 3 | 371 | i 🎏 |
| Чт | m | m | 3 | | | | | | | | |] | | | | | | | * | | | | | | | | | | | | | | 7 | ` " | K | \ | K | K | K | ΙΙД | ιД | ΙΙД | ΙЩ | ιд | ΙЩ | ц | Пд Пд | 7/6 | 3 | 3/17 | 7 |
| Пт | | m | | | | | | | | | |] | | | | | * | | | | | | | | | | | | | | | Γ | \neg | | | | | | К | | | | | | | | ПД | m, | 30 | | // |
| C6 | * | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \perp | \perp | I | К | \perp | | \perp | \perp | | Пд | | | | Ш | | \bigsqcup | \Box | 3 | 118 | | 3 | 1 |

Календарный учебный график 2029-2030 г.

| | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------|------|----|----|---|----|-----|----|----|----|----|------|----|----|-----|------|----|----|----|-----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|-----------|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|----|------|-----|----|----|-------|-------------|
| Mec | | Н | олбр | ъ | | | Д | каб | рь | | | Ян | вари | | | Фев | раль | | | M | эрт | | | I | Inpe | ль | | | М | ай | | | Ию | нь | | | Ин | оль | | | Д | Bryc | т | | Ce | нтяб | брь | | 0 | Октя | брь |
| Пн | | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 : | 15 2 | 2 2 | 9 : | 5 1 | 2 1 | 9 26 | i 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 28 |
| Вт | 1 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 : | 16 2 | 3 3 | 0 6 | 5 1 | 3 2 | 0 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 29 |
| Ср | 1 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 : | 7 2 | 4 3 | 1 7 | 7 1 | 4 2 | 1 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 30 |
| Чт | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 : | 18 2 | 5 | 1 8 | 3 1 | 5 2 | 2 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 3: |
| Пт | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 2 | 6 | 2 9 |) 1 | 6 2 | 3 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 |
| C6 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 2 | 7 | 3 1 | 0 1 | 7 2 | 4 31 | . 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 |
| Вс | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 2 | 8 4 | 4 1 | 1 1 | 8 2 | 5 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 |
| Нед | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 3 | 9 4 | 0 4 | 1 4 | 2 4 | 3 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 53 |
| Пн | П | * | | | | | | Г | Т | | * | Т | Т | Т | Т | Г | | Г | | Г | Т | Т | Т | Т | Ţ | Т | Ţ | Ţ | | Т | | Л. | 3 | 3 | 771 | 3 | 3/ | T | T | T | T | T | T | К | Т | Г | Г | П | П | | Д |
| Вт | 1 | n n | | 1 | | | | | | * | * | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | Ш | 3 | 3 | ///E | 3 | 3 | | | | | | | К | 1 | | | | П | | Д |
| Ср | 1 | 3 | | 1 | | | | | | * | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | * | | | 1 | | Ш | | 3 | Ш | 3 | 3/ | ١. | ١. | ١. | ١. | ١. | اء | К | | | Ļ | | | ا ٍ ا | Д Д Д |
| Чт | 3 | | | 1 | | | | | | * | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | * | | 1 | | 7 | 3 | 3 | 7/8 | 3 | 3 | ין א | ۱l' | ۱۱' | 1 | 1 | CΚ | К | 14 | д | д | д | д | д | ДΑ |
| | 3 | | | 1 | | | | | | * | | 1 | | | | | | 1 | * | 1 | | | | | | 1 | | | | 1 | | " | 3 | 3 | /// | 0 0 0 0 0 | 3 | | | | | | | Д | 1 | | | | | | |
| | 3 | | | L | | | | | L | * | | 1. | L | L | L | L | * | L | | 1 | L | L | L | L | | 1. | | t | | 1 | 3 | | 3 | | /// | 3 | К | | | | | | | Д | 1 | | | | | | |

Учебный план специалитета 'zs210504_24_ZGMX24.pbx', код специальности 21.05.04, специализация: ГМХ, год начала подготовки 2024

График сессий

| | | Кур | pc 1 | | | Кур | x 2 | | | Куј | x 3 | | | Кур | c 4 | |
|-----------------------------|---------------------|-----|---------------------|-----|---------------------|-----|---------------------|--------|---------------------|-----|---------------------|-----|--------------------|-----|---------------------|-----|
| | Установочная сесси: | M | тно-экзаменационная | cec | Установочная сессия | n | тно-экзаменационнал | cec | Установочная сесси: | 7 | тно-экзаменационнал | cec | Установочная сесси | 121 | тно-экзаменационная | cec |
| Продолжительность | 16 | | 23 | | 10 | | 29 | | 16 | | 33 | | 16 | | 33 | |
| Дата начала/Номер недели | 1 ноября 2024 г. | 1 | 9 октября 2025 г. | 50 | 1 ноября 2025 г. | 1 | 3 актября 2026 г. | 49 | 2 наября 2026 г. | 1 | 29 сентября 2027 г. | 48 | 1 наября 2027 г. | 1 | 29 сентября 2028 г. | 48 |
| Дата окончания/Номер недели | 16 ноября 2024 г. | 3 | 31 октября 2025 г. | 53 | 10 ноября 2025 г. | 3 | 31 октября 2026 г. | 53 | 17 ноября 2026 г. | 3 | 31 октября 2027 г. | 52 | 16 ноября 2027 г. | 3 | 31 октября 2028 г. | 53 |
| | | Кур | pc 5 | | | Кур | x 6 | | | | | | | | | |
| | Установочная сесси: | M | тно-экзаменационная | cec | Установочная сессия | 71 | тно-экзаменационнал | cec | | | | | | | | |
| Попролжительность | 16 | | 33 | | 7 | | 47 | \neg | | | | | | | | |

1 июня 2030 г.

12 июля 2030 г.

31

37

Сводные данные

Дата начала/Номер недели

Дата окончания/Номер недели

1 ноября 2028 г.

16 наября 2028 г.

| | | Курс 1 | Курс 2 | Курс З | Курс 4 | Курс 5 | Курс б | Итого |
|------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|
| | Теоретическое обучение и практики | 324/6 | 33 4/6 | 30 | 30 2/6 | 28 1/6 | 273/6 | 182 2/6 |
| Э | Экзаменационные сессии | 53/6 | 52/6 | 65/6 | 65/6 | 65/6 | 64/6 | 38 |
| У | Учебная практика | 4 | 4 | 6 | | | | 14 |
| П | Производственная практика | | | | 6 | | | 6 |
| Пд | Преддипломная практика | | | | | 8 | | 8 |
| | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | | | | 8 | 8 |
| К | Каникулы | 75/6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 75/6 | 43 4/6 |
| * | Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья) | 21/6 (13 дн) | 21/6 (13 дн) | 21/6 (13 дн) | 21/6 (13 дн) | 21/6 (13 дн) | 21/6 (13 дн) | 13 (78 дн) |
| Прод | олжительность обучения | | | | | | | |
| Итог | -o | 52 1/6 | 52 1/6 | 52 | 52 2/6 | 52 1/6 | 52 1/6 | 313 |

1 29 сентября 2029 г. 48 1 ноября 2029 г.

53

7 ноября 2029 г.

31 октября 2029 г.

План Учебный план специалитета 'zs210504_24_ZGMX24.plx', код специальности 21.05.04, специализация : Геомеханика, год начала подготовки 2024

| 1 13 1411 3 100112 | | | 77 | | 202 10 | | | | | - П - ст. с - д. | na ibiio | | | ., | | | . Цил. | | | , | - П | | | | | | Part . | | | | |
|--|--|--------------------|--|--|--------------------------|---|----------------------|---|-----------------------|---|--|----------------------|------------------------|----------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------|------------------------------|---------------------|---|---------------------------|-----------|------------------------------------|---|----------------------|------------------------|-------------------------------|------------------|--|--|---------------|
| Curti | Oopeu spon, art. | an - | Marie anagonica | | Noncember (M) | - 100. | Tendrico monercone | Compa (PCC) - | Waterway (Acces | Sedimon Sedimon | 1 | Toleran | was coopes | Sedicine. | AND DESCRIPTION OF THE PERSON | | Waterman | i choices | Service | CONTROL DECIM | Yanan | on oncore | Softe | Militer State of Contrast | | Villandaponas cecce | - | Serlino | - Indiantropolesia (Indian | Харекинная кафяда | |
| - Sun Majori Hamenistene | See See See S | EP Trace Disc No. | a a Secrety Do Kard. Or I from Knowy past. | Start Metrop h.e. na ponts natur egypto | from the total to promit | CP Kort Bopts store Sec posts early. | ne ne es | BOY CY Keel Biges 3.6. na pto pols samp, syste | o has had no seem or | Next Depres years fire 760 parts sortly. | The MERCY CY State Outpeau S.A. no. ports. scores. segue | strone the state the | WEST CP Kind plants | Sopre strong Dec 756 | The latter or files of point of | Dopes I.A. nã giara sarrip. egua | ne ne ne im | MOP CP Novi Dog ports son | production from the | Ty percy cy Kord Boyes perts sortin | Le no store des des de la | 1880° CF | Sort Dopme Store Zex Zeb sorts. | The SERF CF Kind Cope parts some | siple Story Sec | . As to see | CF Start Dopes parts samp. | More New York | ny paor ny Kaol Bapes pala sarip. | Sup Hammosinum | Einstellengen |
| блок 1 Деоциплины (надуки) Обизатольная часть | | 267 267 177 177 | 6300 6300 741.65 863.35 | 551 158 36 296 102 36 | 120 S2 E | S0 1264 20 S0 1264 20 | 20 68 29. | R.DS 1062.9 95 58 54 R.DS 1062.9 95 56 54 | 76 8 60 72 8 60 | 2098 26 18 2994 26 18 | 72 29.75 1809.3 134 45 68 29 1712 130 34 | 128 52 6 84 28 6 | 50 50 | 9624 E | 88 31.8 5400.3 66 43 29.5 775.5 57 | 30 32 | 32 | +++ | 2920 28 8 2048 4 | 82 36.05 3665.9 100 38 20.5 928.5 57 | 52 56 56 29 20 20 | ++ | 1853 30 664 | 96 27.2 1602.8 96 26 16.05 090.95 30 | 19 20 20 12 12 12 | + | | 664 40 420 24 | 40 17.65 (36.35 40 24 14.55 (30.46 27 | | |
| + NLGSS Strapes Passes | 2 1 | 3 3 3 | 10 10 714 914 | 13 6 2 | 4 4 | 48 14 | 28 0.7 | 25 127 4 3 3 4 | 4 | 324 36 | 16 235 ME15 9 > | | | | | | | | | | | | | | | + | | | | 4 Tyranstajona niņs | |
| + KLGS Sensoper | 3 | 2 2 3 | 72 77 875 8828 | 1 1 1 | | | 1 1 | 2 4 | 4 | 44 | 4 025 5925 4 3 | | | | | | | + | | | | + | | | | ++++ | + | | | Tyranutajinus naje | |
| C 200 C | 1 | 1 1 1 | 1 208 108 1285 86.25 1 208 108 1285 86.25 | 9 2 3 | 4 4 | 104 | 8 22 | 25 B.25 9 a | | | ++++ | | | | | | | | | | | | + | | | +++ | | | | Pycosino e montgomes stumie Venantairous nãos | |
| + EGGs biominus | 2 | 2 2 3 | 72 72 875 5926 | 1 1 | | | | 2 4 | 4 | at . | 4 075 3925 4 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 Business receptance impossors | |
| + ELGS Disperdence a trapes aspertraction + ELGS Disperdence | 2 1 | 3 3 3 | 100 100 21.7 ML1 100 100 21.8 ML4 | 13 2 2 | 4 4 | 48 | 2 2 03 | JB 55.25 4 3 3 4 | 4 | 394 2 | 4 235 M.15 9 3 4 235 M.15 9 3 | | | | | | | | | | | | | | | + | | | | 27 Bucurd mineratoris in Bucure 27 Bucurd mineratoris in Bucure | |
| + N.C.OB Shape some | 1 | 3 3 3 | 208 208 2435 2635 | 9 2 3 | 4 4 | 104 | 4 4 23 | 35 H.35 9 > | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 Seese | |
| + ELG.II Brossovin wavegermanica | 1 | 3 3 3 | 208 108 1712 BF72 | 7 2 7 | 4 4 | 104 | | E E3 + 1 | | | 1 | 4 4 | | 354 | 6 2.85 86.25 9 | | | + | | | | + | | | | ++++ | + | | | 7 Democopynia descratorica 7 Democopynia descratorica | |
| + IS.O.IJ Disper recordes | 12 | 8 6 3 | 236 238 28.7 172.1 | 0 2 1 | 4 4 | 104 | 8 23 | 30 B.31 9 > 3 4 | 4 | 334 6 | 2.85 M.15 9 > | | | | | | | | | | | | | | | + | | | | Ощей геогопии и теогоргировачи | |
| + E.G.M Switten aspectations are seen | 2 | 2 2 3 | 72 72 875 5925 | 1 1 | | | | 2 4 | 4 | 68 2 | 2 075 3925 4 s | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Serverinospe, policinosper e | |
| + N.C.31 Brossophie a nimbuckspies (pagent) + N.C.36 Dinesu recenters innoviation | | 2 2 3 | 72 77 879 MAZE | 1 2 2 | 4 4 | 104 | 8 23 | 20 M20 4 3 | | | | | - | | | | | - | | | | ++ | | | | ++++ | - | +++ | | Mesanson e ansameped ryadyase Samoro ansa | |
| + N.C.17 Spaceur consumpprocusations | 2 | 2 2 3 | 72 72 875 9828 | 4 | | | | 2 4 | 4 | at . | 4 075 3925 4 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 Tynanstapnus nays | |
| + KLC39 Dearwine sym/yea w cospt | - 1 | 2 2 3 | 72 77 875 8825 | 1 | | | | | | | | | | | | 2 4 | 4 | | 68 4 | 625 3828 4 h | | | | | | $\pm\pm\pm$ | | | | I Description | |
| + N.O.S Means | 2 | 2 2 3 | 72 72 875 9829 | 1 2 | | | +++ | 2 1 | 4 | 48 | 4 0.75 99.25 4 3 | | + | | - | | - | +++ | | | | + | | | | +++ | | +++ | | II Meanur z oramepoli rjagan M. Modelno | |
| | 22222 | | | | | | | | | | | | | | | | | + | | | | H | | | | + | | | | | |
| + N.O.22 Neumental stemment | 66445 4555 4 | 4 106 106 | 3816 3816 384 3288 | 207 12 1 | 1 1 | 104 | 4 63 | 25 95.26 4 a 25 30 | 38 36 | B2 8 | H 18.76 777.28 83 842a 21 | 36 34 3 | | 730 | 30 13.0 640.1 44 4 | 4e2an 36 24 | 38 | | 962 | 36 10 E10 49 Sump | 20 20 20 | | 864 | 26 18.00 001.00 30 280 | 10 10 12 | | | 430 24 | 24 14.55 130.45 27 3x2n | | |
| + N.O.22.EL Sonotyporanaea a sonotyporana | 3 | 4 4 3 | 1 DM 1M ES 126.15 | 1 2 | | | | 4 1 | 4 2 | 138 2 | 235 124.25 9 > | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 Specimensoreous science | |
| + N.O.S.E. Suppressed reinspectus | - 1 | 4 4 3 | 1 200 100 EES 10.15 | 1 1 | | | +++ | | 4 3 | 100 | 2 285 8835 9 9 | | - | | | | ++++ | - | + | | | + | + | ++++ | | +++ | | +++ | ++++ | II Mesimos e anamepod rjaĝas a lapro transmiranas sectos e | |
| + ELOJEM Description steriosimpos (pages) | 2 | 3 3 3 | 208 208 6.75 87.25 | 4 | | | +++ | 3 4 | 4 | 394 2 | 829 NF29 4 h | | | | | | | | | | | | | | | + | | | | Векратических комплексов прафика | _ |
| - + N.O.II II Sectioning Insciting a region baseline | | | | | | | | 3 4 | 4 | 194 | 2 0.75 97.25 4 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34 Tricipations | |
| * N.C.12 St. Stenistical reconstructed passages | 1 | 1 1 1 | 206 206 825 95.25 | 4 1 1 | 4 4 | 104 | 4 63 | S 825 4 3 | | | | | | | | | | | | | | ш | | | | \blacksquare | | | | II — Свереновых понициой буревия | |
| - 1.0.22.27 European supparement augmentum | 24444 23433 24334 41344 1 4 | 4 10 10 | 3098 3096 308.3 2633.8 | 200 | | | | 1 0 | [-] []- | 2% 4 | 2 1.7 206.3 28 26 21 | 26 26 2 | | 730 | 30 13.0 660.3 64 6 | 6e2an 36 24 | 36 | +11 | 902 | 36 19 810 49 Smap | 29 20 20 | | 664 | 26 38.05 891.99 30 240 | 12 12 13 | $1 \mid 1 \mid 1 \mid$ | | 430 24 | 26 24.55 230.46 27 3+2+ | 1 | |
| * N.O.32.8750 Belania regnus regnus | 2 | 4 4 3 | 144 144 1038 124.B | | | | | 4 1 | 4 2 | 100 4 | 2.85 122.15 9 3 | | ш | | | | + | | | | | Ħ | | | | 世世 | | | | 12 Topean year | |
| - NLO.22.07.03 Topoue rossors pre trappereus rispos pater | dur 2 | 1 1 1 | 108 108 12.85 St.25 | 1 | | | | | | | 2 | 4 4 | $\sqcup \sqcup \sqcup$ | 194 | 6 2.85 86.25 9 | | | | | | | | | | | | | | | 20 Decimination records of Decimination (polycose reprint) | |
| Н.С.ІІ.ІГ.ОЗ Опритає разрабона рудних негорождений | est 3 | 4 4 3 | 1 044 144 10.85 124.15 | 1 2 | | | $\sqcup \sqcup \Box$ | | | | 4 | 8 4 2 | \Box | 138 | 2 235 12425 9 | | шП | | | | | ШТ | | | | шШ | | | | 20 Betweensterman chicolos e Betweens spourcos rapears | |
| + ELG.32.87.04 Expension recommon + ELG.32.87.03 Expension recommons | 2 24 | 12 12 1 | 196 196 ES 136.15 400 400 31.7 was | 9 2 | +++ | +++ | ++7 | 4 1 | 4 2 | | 2 28 1915 9 3 | | + | 160 | 6 2m 122.11 * | | H T | ++7 | 281 | 6 220 20620 9 - | - | ++7 | +++ | $+++\mp$ | + | +++7 | | ++ | ++++ | 2 Specialisms | + |
| + SLG.II.EFOR System releases | 3 3 | 1 1 1 | 306 306 3379 95.25 | 4 2 | | | | | | | 3 | 4 4 | | 134 | 6 375 9525 4 | an . | | | | | | ш | | | | \blacksquare | | | | 11 Миштон и инженерной графики | |
| + ILOJIJES Topo operaneous source + ILOJIJES Topos operaneous source order | u 1 4 | 1 1 1 | 200 100 E75 000 | 1 2 | ++++ | | +++ | | ++++ | ++++ | +++++ | 1 1 | +++ | 140 | n 185 122.15 9 | 1 . | | +++ | 201 | 1 12 12 1 | | ++ | | ++++ | - | +++ | + | ++ | +++++ | ar Perferencements conducted at | 1 |
| + ILOJESTON Promisensa | 1-1-1-1 | 4 4 3 | 244 144 1288 120.00 | 1 2 | ++++ | | +++ | | ++++ | ++++ | | | +++ | +++ | - | 4 4 | 4 | +++ | 140 | 6 235 123.16 9 3 | | ++ | | ++++ | - | +++ | + | ++ | +++++ | 20 Sections reported reprint | 1 |
| + 0.0.0.7.11 Specimens | 4 4 | 4 4 3 | 244 244 23.85 23.35 244 244 23.85 ****** | 1 2 | | | | | | | 2 b.7 blob. 3 b. 2b 27 c. 2 b. 2 b. 2b | | | | | 4 4 | 4 | | 140 | 6 535 1353 9 30 6 535 1253 9 | | | | | | == | -H | | | S Service convenience consider a | + |
| - FLOJEST Diportenant retresource | 4 3 | 8 6 3 | 236 236 21A 3814 | 13 4 | | | | | | | 3 | 4 4 | | 394 | 4 625 9525 4 | 1 1 4 | 4 | | 334 | 6 235 Bill 9 > | | | | | | | | | | 12 Especia pera | |
| + NLG.32.EF.13 Sterchooliopposition a triest/pointillamore | | 4 4 3 | DM DM 25.85 225.25 | * 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 4 4 | | 343 | 6 5.85 119.15 9 m | | | | | | Тарно-технологических систем и верхточеских комплексов инеко | |
| + ELOZIETIA Peropanangene + ELOZIETIA Peropanan activistiasonal colembia | | 1 1 1 | 200 200 23.83 E22.23 200 200 23.83 E83.23 | 1 2 | | | ++ | | | | | | - | | | | | +++ | | | 1 4 4 | \vdash | 340 | 6 281 2221 5 > | | ++++ | | ++- | | 5 Topic transcriptions octors a 25 Topicos et transcription octors | |
| + N.C.32 Sf 16 Napuselappes | 1 | 4 4 3 | 200 200 E75 EELS | 4 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 4 4 | | 245 | 4 575 ISSN 4 3 | | | | | | 13 Especia prop | |
| + ELGELECT Representations | | 4 4 3 | 1 140 140 E75 110.35 | 1 | | | +++ | | | | | | | | | | | | | | 1 1 1 | | 245 | 4 639 1839 4 3 | | + | | 30 E | 1 10 00 0 1 N | II Especia pera | |
| a and common and the desiration of the desiration of the common parties of | | | 340 ME 7780 11370 | - | | | +++ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | | 30 I | 1 10 mm 1 1 | , Demographia Securations | |
| + SLC32.8739 Sexespen Seine spopular | | 4 4 3 | 1 14 14 22.8 12.11 1 14 14 22.8 12.11 1 10 10 11 12 10.2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 | , | | | +++ | | | | 4 127 1028 4 34 4 238 12418 6 a | | +++ | | +++ | | | +++ | + | | | +++ | | | 4 4 4 | +++ | | 140 E | 8 5.85 509.19 9 M | 2 Spanisacione e decimano | |
| + ISO31 Doperand speet "Olymer Operan" | | 3 3 3 | 1 201 101 11.71 10.21 | 4 | | | | 1 4 | 4 | 334 | 4 325 925 4 W | | | | | | | | | | | | | | | + | | | | 4 Tyranstajmus nays | |
| | 2 1 | 7 7 3 | 212 252 28A 2554 | 13 8 3 | 4 4 | 104 | 4 63 | O 52 4 1 4 4 | - 4 | 346 | 4 235 12435 9 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1. Русокого и иностранных комок | |
| - E.O.(E.E.E.E. Brackpowed state (Intercepted) - E.O.(E.E.E.E. Brackpowed state (Intercepted)) | 2 1 | 7 7 3 | 202 252 284 2554 202 252 284 2554 | 13 & 3 | 4 4 | 104 | 4 63 | 25 S25 4 3 4 4 25 S25 4 3 4 4 | 4 | 340 | 4 235 23435 9 3 | | +++ | | +++ | | | +++ | + | | | +++ | | | | +++ | | ++- | +++++ | Русового и иностранных евынах Русового и иностранных евынах | |
| Constitution of the c | 2 1 | 7 7 3 | 1 232 232 294 2554 1 232 232 294 2554 1 232 232 294 2554 1 232 232 294 2554 | 13 & 3 | 4 4 | 104 | 4 63 | 25 5525 4 3 4 4 | 4 | 140 | 4 225 1243 9 5 6 4 225 1243 9 5 6 4 225 1243 9 5 6 4 5.75 6526 4 5 4 5.75 6526 4 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 Можето и местранных языка | |
| - H.C.(ECC Obujes deserveixes regresses | 123 | | 238 238 24-28 285.79 238 239 24-29 285.79 238 239 24-29 285.75 | 13 12 | 34 4 | 50 54 | 4 63 | 71 45.21 4 + 19 | 4 50 | 94 | 4 5.75 45.25 4 + | 34 4 | 10 | 14 | 4 5.75 45.25 4 | | | | | | | | | | | | | | | E Description | |
| B.O.(B.O.) Display depression registrosia (comparante | un 111 | | 328 328 26.25 289.79 | 12 22 | 54 4 | 50 54 | 4 0.3 | D 62 4 3 9 | 4 10 | 54 | 4 029 4629 4 3 | 54 4 | 10 | 14 | 4 0.75 49.25 4 | | | + | | | | H | | | | + | | | | g Democrations | |
| . N.O.(S.EU.S) Specializer begin chipris | in | | 338 328 3625 38835 | 13 13 | 34 4 | 50 54 | 4 6 | 25 625 4 a 94 | 4 10 | 54 | 4 025 4625 4 3 | 34 4 | 10 | N . | 4 0.75 49.25 4 | | | | | | | | | | | | | | | I Description | |
| насть, формирунная участимами образоватильных отношен + 11.5.51 Порыми работы | atenti ; | 90 90 | 2342 2240 430.85 864.15 344 344 34.35 120.65 | 9 2 | | | | 2 4 | 4 | 334 | 4 075 9535 4 3 4 075 9535 4 31 4 | 4 4 | | 732 B | 8 23 6242 29 8 235 (2645 9 | 25 28 | 28 | | 872 24 8 | 44 15.55 227.45 42 | и к к | _ | 1188 30 | 70 21.15 00003 S6 | 7 8 8 | ### | | 244 16 | 16 21 295.9 12 | 17 Topinaro pera | 1 |
| - KLESS Division retainment (Internal (Interna | 1 | 3 3 3 | 201 101 1271 1621 | 4 2 | | | | | | | 1 | 4 4 | | 354 | X 075 90.25 4 | | | | | | | | | | | + | | | | 12 Topmore jense | |
| + KERES SOURCE STORY OF THE SECOND STORY OF TH | 1 | 3 3 3 3 | 1 108 108 11.71 10.21 | 1 8 | | | $\perp \perp$ | | | | 1 | 1 1 | | 104 | E 175 90.25 4 | * | | | | | | \perp | | | | ++++ | | | | 22 Industration | |
| - U.E.M. Stateman (pyrine - U.E.M. Statemannin (ministre | 4 | 4 4 3 | 208 208 2125 9025 246 246 2235 212.25 | 1 1 | | | | | | | | | | | | 4 4 | 4 | | 340 E | 8 285 HAR 9 > | | | | | | | | | | 25 Воменерной геологии | |
| C.S.S. Sometipes rapp Seminaries sponger reprint haven | | 3 3 3 | 108 108 11.75 N.25 100 100 21.81 145.11 | 4 4 | | | +++ | | | | | | +++ | | +++ | 3 4 | 4 | +++ | 104 | 8 575 55.25 4 4 | | +++ | | | | +++ | | ++- | +++++ | 13 Topmana jenia Topmana jenia | |
| - MARIE INGONOMO POPULA RAGISTICA | 1 1 | 1 1 1 | 1 10 10 7th 14th | • • | | | ++ | | | | | | - | | | 1 1 | 1 | +++ | 1% 1 | E THE DATE OF M | | - | | | | ++++ | | ++- | | n | |
| + ECESI | | 3 3 3 | 1 108 108 11.79 90.28 1 144 144 23.83 111.33 | 4 2 | | | | | | | | | | | | 3 4 | 4 | | 334 8 | 675 Y6.25 4 3 | | | | | | | | | | 23 Industration | |
| - + ICES Spillingelooue nettiga kingippisänsi Sente | ater 4 | 4 4 4 3 | 1 Dec 144 2335 111.15 | 1 2 | | | | | | | | | | | | 4 4 | | | 140 E | R 385 111.15 9 39 | | | | | | | | | | 13 Topmara pena | |
| ILE S Promount recognition a community | | 1 1 1 | 108 108 1179 NG31 1 144 144 2031 114.18 | 1 2 | ++++ | | +++ | ++++ | ++++ | +++++ | +++- | +++ | +++ | ++++ | ++++ | + | +++ | +++ | ++++ | ++++ | 3 4 4 | ++ | 204 | 8 575 9525 4 A | - | +++ | + | +++ | +++++ | 22 Especia pera 21 Especia pera | + |
| COMMITTED TO THE PROPERTY OF T | - | | 700 700 700 700 | -1:1 | ++++ | | +++ | | ++++ | ++++ | | | +++ | +++ | - | + | +++ | +++ | | | | ++ | 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 | - | +++ | + | ++ | +++++ | Topmana Jensa | 1 |
| I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | | 1 1 1 | 236 236 23.75 26.25 208 238 33.75 96.25 | -1:1- | ++++ | | +++ | ++++ | ++++ | +++++ | +++- | +++ | +++ | ++++ | ++++ | + | +++ | +++ | ++++ | ++++ | | ++ | 200 | 2 27 27 4 M | - | +++ | + | +++ | +++++ | Especia pera | + |
| + NAME Supposed the region of the Communication of | Part 1 1 | 1 1 2 | 108 108 1175 96.35 | 1 2 | | | ++ | ++++ | ++++ | +++++ | | | ++ | +++ | +++ | | +++ | +++ | +++ | ++++ | 1 1 1 | ++ | 201 | 1 57 52 4 3 | | +++ | -H | | | 22 Topean year | + |
| FIRST Repurelappor requirement spelops | 1 1 | 4 4 3 | 100 100 2020 114.00 | 9 2 | ++++ | | +++ | | ++++ | ++++ | | | +++ | +++ | - | + | +++ | +++ | | | 4 4 4 | ++ | 340 s | E 2.85 134.35 9 h | - | +++ | + | ++ | +++++ | 12 Topmano jense | 1 |
| FI.E.35 Repuelippine regeneration regime FI.E.36 Reput gazenera specimen regime augidicitis | | 4 4 3 | 104 104 2030 114.20 104 104 2030 114.20 | 1 4 | | | | | | | | | | | | | $\Box\Box$ | | | | 4 4 4 | | 343 B | 8 285 104.15 9 a | | $\Pi\Pi$ | | | | 12 Topmore agents | |
| + SLECT ID regraposare recogniqued | | 4 4 3 | 100 100 22.35 112.05 | 1 2 | | | | | | - | | | | | | + | HH | | | | | ш | | | 1 1 1 | == | | 140 E | 8 2.00 112.00 9 3 | 12 Especia pera | |
| + KLES Seminor Spine topic | | 1 1 1 | 1 244 144 22.35 12.45 1 208 238 20.75 81.25 1 208 238 8.75 91.25 1 244 144 28.25 136.25 | 1 1 | | | | 1 4 | 4 | 294 | 4 075 9525 4 5 | | ш | | | | + | | | | | Ħ | | | - 11 | 世世 | | | | 27 Especia pera | |
| * ELEZO Nomialarrección registropolarion opolyción folyma patier | | 4 4 3 | 1 000 100 DEES 110.25 | 1 1 | | | | | | | | 4 4 | $\sqcup \sqcup \sqcup$ | 140 4 | H IN HAIS 9 | | | | | | | | | | | | | | | 13 Especie pera | |
| + NLE21 Зационный изорожный и упросен | retries 3 | 4 4 3 | 252 252 253 2584 | 1 2 | | | $\sqcup \sqcup \Box$ | | | | 4 | 4 4 | \Box | 140 4 | H IN HAIS 9 | | шП | | | | | ШТ | | | | шШ | | | | 23 Especia pera | |
| * NLB.32 Reputelanguar abstraces coparences against coppered a seria. | | 7 7 3 | 252 252 30.8 208.4 | 11 2 | | | 1 I T | | $\Pi \Pi \Pi \Pi \Pi$ | ++++ | 1111 | | | | \Box | 3 4 | I-I I T | +1 | 394 | 4 625 9625 4 3 | 4 4 4 | T | 340 a | | | $I \mid I \mid T$ | | | 1111 | SS Topmore agents | |
| * ILEGES Quantum to subspy \$1.5.05.1 | 4 | 1 1 | 108 308 1379 8139 | 4 2 | | | | | | | | | ш | | | 1 4 | 4 | | 304 | E 5.75 95.25 4 s | | | | | | | | | | | |
| + ELECTRIC Contractories | | | 104 308 1278 8138 398 398 3279 823 308 308 3279 823 | | +++ | +++ | ++7 | +++- | $+++\mp$ | +++ | +++ | ++ | + | +++ | ++ | 1 4 | 4 | ++7 | 304 | 8 575 SUB 4 3 | - | ++7 | +++ | $+++\mp$ | + | +++7 | | ++ | ++++ | 12 Topean years 12 Topean years | + |
| L.E.(S.21.2) Superintende apprilages contributes in the C | | | | | | | | | | | | | | | | 3 4 | 4 | | 304 | # 825 St.25 4 3 | | ПТ | | | | \Box | | | | 4 Tyminstigmus niqu | |
| + U.S.(S.12 Spripshows to subject \$1.5.55.2 | | 1 1 | 108 308 33.78 81.38 | 4 2 | ++++ | | ++ | ++++ | ++++ | ++++ | | +++ | ++ | ++++ | +++ | -1-1- | +++ | +++ | | 1-1-1-1-1 | 2 4 4 | \vdash | 204 | B 0.79 91.29 4 a | | +++ | -H | = | +++++ | + | + |
| - ELECTRICAL SERVICES DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPE | 1 | 1 1 1 | 108 108 1179 16.25 | 4 4 | | | | | | | | | | | | | \Box | | | | 2 4 4 | | 304 | 8 679 9629 4 A | | | | | | 12 Topmanu jeros | |
| - ILLEADER OF Papershippood, recessors and accipion. | | 1 1 . | 108 108 12.75 16.25 | 4 2 | | | | | | | | | | | | \pm | +++ | | | | 1 4 4 | ĦĦ | 201 | 8 673 9623 4 · | | +++ | | | | Specia pera | |
| реформаций этогой поверхности и терр | 1 1 1 1 1 | 51 51 | 100 000 45 | | - | | - | 25 201 201 4 | | | AN IN A | - | $\perp \perp \perp$ | 134 | 68 068 | | +++ | \bot | 100 | A75 193 A | | ш | - | 48 600 | | + | \bot | 234 | 0.00 mm /d | | 1 |
| Manuscourses | | 6 6 | 216 216 0.76 211.26 | 4 6 | | 216 | 63 | 26 25126 4 | | | | | | | 20 000 4 | | | | | -75 (03.0) 1 | | | _ | 2.00 200.00 4 | | ## | | | W. 10 10 10 1 | | |
| н (СССС) Селенический приложа пасть, формируным участимами образовательных отношен | pression . | 45 45 | 234 234 0.75 213.25 1620 9620 3.75 5966.20 | 4 6 | | 238 | | 2020 4 3 | ++++ | 216 | 0.75 211.25 4 9 | | \vdash | 224 | 0.75 319.25 4 | | +++ | + | 324 | 0.75 319.25 4 | 12 | \vdash | 422 | 0.75 (07.25 4 | | + | | 224 | 0.75 229.25 4 | 24 Disease recording a recognisposary | - 1 |
| - ELECTO Perfore acceptancescolar specima | - 3 | 6 6 3 | 1620 2620 3.76 5596.26 236 236 6.75 212.26 326 237 6.75 213.25 | 4 | | | | - 6 | | 256 | 676 2022 4 9 071 2023 4 9 | | ш | | | | ш | | | | | ш | | | | \blacksquare | | | | 12 Speak year | |
| + U.S.E(T) Spacego beno tencommon spaces | u 1 | 9 9 3 | AC AC 0.75 118.75 128 128 0.75 118.75 | 4 | | | ш | | | | | шь | ш | | ura p25251 4 | - | ш | | 324 | 525 EISZE 4 a | | ш | | | | $\pm\pm\pm$ | | | | - special period | |
| + ELECTRI Specific reconstruction specima + ELECTRIS Specima (Company) or colors | 11:11 | 12 12 3 | 38 39 57 183 40 40 57 473 38 38 57 183 40 40 15 47 | 4 | +++ | +++ | ++7 | +++- | $+++\mp$ | +++ | +++ | ++ | + | +++ | ++ | + | +++ | ++7 | +++7 | +++ | 13 | ++7 | 402 | 5.75 427.25 4 o | | +++7 | | 324 | 57 USD 4 - | 12 Toposo anno 12 Toposo anno | + |
| Ence 3 Государственная итоговая аглестация | 1 1 1 1 1 | 12 12 | 42 42 15 42 | | | | | | | | | | | | | | + | \rightarrow | | | | | | | 12 | = | | 432 | 15 417 | | |
| Toggaporaneas attorisas atteritapes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 Topmana Jenna | |
| PTE Community recent decuments | | 12 12 | 402 402 5025 5030 | 16 8 2 | 1 1 | 107 4 | 1 4 | 1 8 1 | ++++ | | | | + | +++ | +++ | 6 . | | + | 208 | 12 15 1865 8 | 2 1 1 | \vdash | 201 | 8 935 9525 4 | | + | - | - | +++++ | | 1 |
| - PSSS Social across significant | 1 | 1 1 1 | 208 228 28 28 | 4 2 3 | 4 4 | 104 4 | 4 4 | 4 11 4 4 | | | | | | | | | ш | | | | | | | | | ш | | | | I bosoniana | |
| + 01003 Arrapes criporena ma sergo | | 3 3 3 | 208 208 2075 93.23 | 1 1 | ++++ | | +++ | | ++++ | ++++ | | | +++ | +++ | - | 3 4 | ++++ | +++ | 334 | 6 673 9523 4 3 | | ++ | 100 | | - | +++ | + | ++ | +++++ | 22 Digmans Jense 11 Digmans Jense | 1 |
| + PCDM Near responsivement | | 1 1 1 | 108 108 1071 WILE | 1 1 | ++++ | | +++ | ++++ | ++++ | +++++ | +++- | +++ | +++ | ++++ | ++++ | 1 4 | 4 | +++ | 394 | 6 525 9525 4 4 | - 12121 | ++ | | - 100 1000 1 1 | - | +++ | + | +++ | +++++ | 22 Especia pera | + |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| СВОДНЫЕ Д | ДАННЫЕ Учебный план специалитета 'zs210504 2 | <u>24 ZGMX24</u> | .plx', код | | | <u>1.05.04, с</u> | пециализация | : ГМХ, го | д начала | подгото | вки 2024 | | |
|-----------|--|------------------|---|-----------------|-----------|-------------------|--------------|-----------|----------|---------|----------|--------|--------|
| | | | _ | | Итого | | | | | | | | |
| | | Баз.% | Bap.% | ДВ(от Вар.)% | Мин. | з.е. Макс. | Факт | Kypc 1 | Курс 2 | Курс 3 | Курс 4 | Курс 5 | Курс 6 |
| | Итого (с факультативами) | | | | 294 | 346 | 342 | 45 | 65 | 54 | 70 | 68 | 40 |
| | Итого по ОП (без факультативов) | | | | 290 | 331 | 330 | 42 | 65 | 54 | 64 | 65 | 40 |
| Б1 | Дисциплины (модули) | 66% | 34% | 6.6% | 241 | 268 | 267 | 36 | 59 | 45 | 55 | 53 | 19 |
| Б1.О | Обязательная часть | | | | | 179 | 177 | 36 | 56 | 24 | 30 | 19 | 12 |
| Б1.В | Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | | 90 | 90 | | 3 | 21 | 25 | 34 | 7 |
| Б2 | Практика | 12% | 88% | 0% | 40 | 51 | 51 | 6 | 6 | 9 | 9 | 12 | 9 |
| Б2.О | Обязательная часть | | | | | 6 | 6 | 6 | | | | | |
| Б2.В | Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | | 45 | 45 | | 6 | 9 | 9 | 12 | 9 |
| Б3 | Государственная итоговая аттестация | | | | 9 | 12 | 12 | | | | | | 12 |
| ФТД | Факультативные дисциплины | | | | 4 | 15 | 12 | 3 | | | 6 | 3 | |
| | Учебная нагрузка (акад.час/нед) | ОП, фак | ультатив | Ы | | | 45.1 | 34 | 54.5 | 44 | 53.3 | 54.6 | 29.6 |
| | Контактная работа (акад.час/год) | обязате. | пьная | | | | 202.1 | 212.05 | 229.75 | 185.8 | 235.55 | 231.95 | 118.4 |
| | | Блок Б1 | | | | | 1162.5 | 196.05 | 229.75 | 185.8 | 214.05 | 219.2 | 117.65 |
| | | в том чи | ісле по эл | пект. дись | ц. по ф.н | ζ. | 26.25 | 8.75 | 8.75 | 8.75 | | | |
| | Суммарная контактная работа (акад. час) | Блок Б2 | | | | | 4.5 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 |
| | , | Блок Б3 | | | | | 15 | | | | | | 15 |
| | | Блок ФТ | • | | | | 50.25 | 16 | 220 5 | 106 55 | 21.5 | 12.75 | 122.4 |
| | | | всем бл | окам | | | 1232.25 | 212.8 | 230.5 | 186.55 | 236.3 | 232.7 | 133.4 |
| | | 3A4ET | EH (Эκ) | | | | | 7 | 10 | 8 | 8 | 6 | 5 |
| | Обязательные формы промежуточной | | • • | ОЙ (ЗаО) | | | | 8 | 11 | 3 | 6 | 7 | 1 |
| | аттестации | | - | EKT (КП) | ' | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 |
| | | | вая рабо | . , | | | | | 1 | 2 | 2 | ' | |
| | Процент занятий от аудиторных (%) | лекцио | нных | | | | 40.31% | | | | | | |
| | | в интер | активной | і форме | | | 12.8% | | | | | | |
| | Объём обязательной части от общего объёма пр | ограммы (| %) | | | | 55.5% | | | | | | |
| | Объём конт. работы от общего объёма времени | на реализа | іцию дисі | циплин (м | іодулей) | (%) | 11.7% | | | | | | |