| 5 | | | | | | | | Декабрь | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июл | | Август | | | | | | Итого | | | | | |
|----------|----------|--------------------------------|------------------------------------|------------|-------|------------|----------------------------|----------------|------------------------|---------------|------------|--------------|----------------|---------------------------|----------|-------|----------|-------------|---------|-------|------|-------|-------|-------|------|--------|--------|-------|
| <i>5</i> | | Направление / Специальность | Профиль / Специализация | | | | | | | | | 7 3 10 17 24 | 1 8 15 22 29 | 5 12 19 26 | 3 10 17 | 24 31 | 7 14 21 | 28 ਨੂੰ | ω | | Пр | ηq | Нау | Под | Под | ПоП | Про | |
| <i>5</i> | | | | вт 6 13 | 20 27 | 4 11 18 25 | 1 8 15 22 | 29 6 13 20 27 | 3 10 17 24 31 | 7 14 21 28 | 7 14 21 2 | 8 4 11 18 25 | 2 9 16 23 30 | 6 13 20 27 | 4 11 18 | 25 1 | 8 15 22 | 29 1 | (3a) | 4 | оиде | De ja | 3 | LOU. | Tron | ф | эдог | |
| - P | | | | cp 7 14 | 21 28 | 5 12 19 26 | 2 9 16 23 | 30 7 14 21 28 | 4 11 18 25 1 | 8 15 22 1 | 8 15 22 2 | 9 5 12 19 26 | 3 10 17 24 31 | 7 14 21 28 | 5 12 19 | 26 2 | 9 16 23 | 30 🐇 | 35 H 35 | ę, | QQC | DAU. | 940 | 99 KG | 0816 | E E | N X | ~ |
| 72 | Код | | | чт 1 8 15 | 22 29 | 6 13 20 27 | 3 10 17 24 | 1 8 15 22 29 | 5 12 19 26 2 | 9 16 23 2 | 9 16 23 3 | 0 6 13 20 27 | 4 11 18 25 1 | 8 15 22 29 | 6 13 20 | 27 3 | 10 17 24 | 31 8 | athwo. | 86 | тве | 70% | cheto | N C | × | , E | re Ji | H. |
| | | | | | 23 30 | 7 14 21 28 | 4 11 18 25 | 2 9 16 23 30 | 6 13 20 27 3 | 10 17 24 3 | 10 17 24 3 | 1 7 14 21 28 | 5 12 19 26 2 | 9 16 23 30 | 7 14 21 | 28 4 | 11 18 25 | 06 | # | прав | 943 | кв | ова | t EST | E I | 38d | HOO | 3 |
| | | | | c6 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 4 | 11 18 25 | 1 8 15 22 29 | 6 13 20 27 3 | 10 17 24 1 | 8 15 22 | 29 5 | 12 19 26 | 亳 | ē | 36 | qn | ng ag | Ten: | 22 | 8 | 8 | 8. | ~ |
| | | | | вс 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 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 | 6 | X | ۵ . | Ď. | GM. | ox a | CABI | 33 | goog | 3 | |
| | | | | 1 2 3 | 4 5 | 6 7 8 9 | 10 11 12 13 | 14 15 16 17 18 | 19 20 21 22 23 | 3 24 25 26 27 | 28 29 30 3 | 32 33 34 35 | 36 37 38 39 40 | 41 42 43 44 | 45 46 47 | 48 49 | 50 51 52 | 53 🕏 | × | | Ka | a | p pa | -B | щит | Ha. | SH K | |
| | | _ | | пн = | | | ши | Э | У | | | | * * | * | У | | | K | | | | | | | | | | |
| | | | | BT = | | | ши | Э | У | | | | * | У | К | | | K | | | | | | | | | | |
| 1 01 | 01.03.02 | Прикладная математика и | Математическое и информационное | ср = | | | ши | Э | * 3 v K | | * | | э э | эууу | v K | кк | ккк | K 32H 1d | 4н | 5н 2д | | | | | | | 41н За | 8H 1n |
| | | информатика | моделирование | чт | | | шп | Э | K | * | | | | У | К | | | K | | | | | | | | | | |
| | | | | nt | | | * | Э | K | * | | | | У | К | | | = | | | | | | | | | | |
| | | | | c6 | Ш | | | э * | K | | | | | У | К | | | = | | | | | | | | | | |
| | | | | пн = | | | ши | | ши | | | | * * | * 3 | У | | | K | | | | | | | | | | |
| | | Прикладная | Математическое и | вт = | | | ∐ I I I I | | | | | | * | ЭУ | К | | | K | | | | | | | | | | |
| 2 01 | 01.03.02 | прикладная математика и | информационное | cp = | | | \sqcup \sqcup \sqcup | | * <mark>Э</mark> Э Э К | | * | | | 3 3 y | уКК | кк | ккк | К 34н 3д | 4н 4д | 2н | | | | | | | 41н 1д | 8н 3д |
| - | | информатика | моделирование | чт | | | Щ I I I I | | | * | | | | 1 121 17 | К | | | К | | | | | | | | | | |
| | | | | nr | | | * | | Э | * | | | | э у | К | | | = | | | | | | | | | | |
| | | | | сб | ш | | | * | Э | | | \bot | | Э У | К | | | = | | | | | | | | | | |
| | | Прикладная | Математическое и | пн = | | | \sqcup \sqcup \sqcup | | 3 | | | | * * | * | У | | | K | | | | | | | | | | |
| | | | | BT = | | | \sqcup \sqcup \sqcup | | 3 | | | | * | Э | У | | | K | | | | | | | | | | |
| 3 01 | 01.03.02 | прикладная математика и | информационное | ср = | | | ⊥ | | * 3 3 y | к | * | | oxdot | ээ | ууК | кк | ккк | К 32н 3д | 5н 1д | 4н 4д | | | | | | | 42н 2д | 7н 2д |
| - | | информатика | моделирование | чт | | | ⊥ | | Э. | * | | | | э э - | K | | | K | | | | | | | | | | |
| | | | | nr | | | * | | У | * | | | | 3 3 3 y 3 3 3 3 3 3 | K | | | = | | | | | | | | | | |
| | | | | сб | Ш | | | * | У | | | | | э э | K | | | = | | | | | | | | | | |
| | | | | пн = | | | \sqcup | | | | | Э | * * n | * Пд | Д | | | К | | | | | | | | | | |
| | | Прикладная | Математическое и | BT = | | | \sqcup | | | | | Э | п * п | | Д | | | К | | | | | | | | | | |
| 4 01 | 01.03.02 | прикладная математика и | информационное | ср = | | | \sqcup \sqcup \sqcup | | * э э к | | * | эпп | | | ддд | кк | ккк | K 26H 4D | 3н 2д | | 6н | 2н 4д | | | 4н | | 42н 4д | 7н |
| | | информатика | моделирование | чт | | | \sqcup \sqcup \sqcup | | | * | ш | | ппппп | ПдПд | | | 1.1. | К 26н 4д | | | | | | | | | | |
| | | | | nt | | | * | | | * | шШ | п | пп п | ПдД | K | | | = | | | | | | | | | | |
| | | | | сб | | | | * | | | | п | п п | ПдД | K | | | = | | | | | | | | | | |

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 03B6A3C600B7ADA9B742A1E041DE7D81B0 Владелец: Артеменков Михаил Николаевич Действителен: с 04.10.2021 до 07.10.2022