

|                 | пт | сб | вс | пн | вт | ср | чт | пт | сб | вс | пн | вт | ср | чт | пт | сб | вс | пн | вт | ср | чт | пт | сб |   |   |   |   |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|
| 13-14 т/о       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
| 15-16 т/о       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
| 9-10 о/п        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
| 10-11 сп        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
| 45-46 м/р 11кл  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
| 47-48 м/р       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
| 49-50 м/р       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
| 51-52 м/р       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
| 53-54 м/р       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
| 39-40 эгс 11 кл |    |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    | 6  |    |    | 6  | 6  |    |    | 6  |    |    | 6  | 6  |    | 6  | 6 |   |   |   |
| 41-42 эгс       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
| 43-44 эгс       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
| 45-46 эгс       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
| 1-2 оис         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
| 126-127 пов     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
| 11 ркм          |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    | 6  |    |    | 6  |    |    | 6  |    |    | 6  |    |    | 6  |    | 6  | 6 |   |   |   |
| 4 кр            |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    | 6  | 6  |    |    | 6  | 6  |    |    | 6  | 6  | 6 |   |   |   |
| 9 ш             |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
| 9-10 т/о        |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    | 6  | 6 |   |   |   |
| 11-12 т/о       |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    | 6  | 6  |   |   |   |   |
| 7-8 о/п         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
| 8-9 сп          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
| 37-38 м/р       |    |    |    | 8  | 7  | 7  | 7  | 7  |    | 8  | 7  | 7  | 7  | 7  |    |    | 8  | 7  | 7  | 7  | 7  |    | 8  | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 39-40 м/р       |    |    |    | 8  | 7  | 7  | 7  | 7  |    | 8  | 7  | 7  | 7  | 7  |    |    | 8  | 7  | 7  | 7  | 7  |    | 8  | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 41-42 м/р       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
| 43-44 м/р       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
| 33-34 эгс       |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    | 6  | 6 |   |   |   |
| 35-36 эгс       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    | 6 |   |   |   |
| 37-38 эгс       |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    | 6 |   |   |   |
| 11-12 срсм      |    |    |    | 6  |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    | 6  |    |    | 6  | 6 |   |   |   |
| 13-14 срсм      |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    | 6  | 6 |   |   |   |
| 124-125 пов     |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    | 6  | 6 |   |   |   |
| 9 ркм           |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    | 6  | 6  | 6 |   |   |   |
| 10 ркм          |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    | 6  |    |    | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    | 6  | 6  | 6 |   |   |   |
| 5 мо            |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  |    |    | 6  | 6  |    | 6 | 6 |   |   |
| 3 кр            |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    | 6  | 6 |   |   |   |
| 7-8 т/о         |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    | 6  | 6 |   |   |   |
| 5-6 о/п         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
| 6-7 сп          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    | 6  |   |   |   |   |
| 25-26 м/р       |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
| 27-28 м/р       |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
| 29-30 м/р       |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
| 31-32 м/р       |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
| 27-28 эгс       |    |    |    | 8  | 7  | 7  | 7  | 7  |    | 8  | 7  | 7  | 7  | 7  |    |    | 8  | 7  | 7  | 7  | 7  |    | 8  | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 29-30 эгс       |    |    |    | 8  | 7  | 7  | 7  | 7  |    | 8  | 7  | 7  | 7  | 7  |    |    | 8  | 7  | 7  | 7  | 7  |    | 8  | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 16 нсго         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    | 6 | 6 |   |   |
| 9-10 срсм       |    |    |    |    |    | 6  | 6  | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  | 6  |    | 6 | 6 | 6 |   |
| 18-19 моци      |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    | 6  |    | 6 | 6 |   |   |
| 120-121 пов     |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    | 6  | 6 |   |   |   |
| 122-123 пов     |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    | 6  | 6 |   |   |   |
| 5-6 т/о         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
| 3-4 о/п         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
| 3 кс            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
| 4-5 сп          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |
| 3 тпоп          |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    | 6 |   |   |   |
| 14-15 нсго      |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    | 6 |   |   |   |
| 116-117 пов     |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    | 6 |   |   |   |
| 118-119 пов     |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    | 6 |   |   |   |

- Условные обозначения:
- 6 4 Учебная практика
  - 7 Производственная практика
  - ПД Преддипломная практика
  - ЭМ Экзамен по модулю
  - КЭ Квалификационный экзамен
  - Г Государственная итоговая аттестация

Утверждаю директор ГПОУ ЯО Ярославского политехнического колледжа №24

В.В. Феоктистов



месяц  
 количество учебных дней

НОЯБРЬ

21

|                 | ср | чт | пт | сб | вс | пн | вт | ср | чт | пт | сб | вс | пн | вт | ср | чт | пт | сб | вс | пн | вт | ср | чт | пт | сб | вс | пн | вт | ср | чт |  |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
|                 | 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 |  |
| 13-14 т/о       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 15-16 т/о       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 9-10 о/п        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 10-11 сп        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 45-46 м/р 11кл  | 6  |    | 6  |    |    |    |    | 6  |    | 6  |    |    |    |    | 6  |    | 6  |    |    |    | 6  |    | 6  |    |    |    |    |    | 6  |    |  |
| 47-48 м/р       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 49-50 м/р       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 51-52 м/р       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 53-54 м/р       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 39-40 эгс 11 кл |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 41-42 эгс       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 43-44 эгс       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 45-46 эгс       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 1-2 оис         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 126-127 пов     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |  |
| 11 ркм          |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |  |
| 4 кр            |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |  |
| 9 ш             |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 9-10 т/о        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 11-12 т/о       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 7-8 о/п         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 8-9 сп          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 37-38 м/р       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 39-40 м/р       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 41-42 м/р       | 7  | 7  | 7  |    |    |    | 8  | 7  | 7  | 7  |    |    | 7  | 8  | 7  | 7  | 7  |    |    | 7  | 8  | 7  | 7  | 7  |    |    | 7  | ЭМ |    |    |  |
| 43-44 м/р       | 7  | 7  | 7  |    |    |    | 8  | 7  | 7  | 7  |    |    | 7  | 8  | 7  | 7  | 7  |    |    | 7  | 8  | 7  | 7  | 7  |    |    | 7  |    | ЭМ |    |  |
| 33-34 эгс       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 35-36 эгс       |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    | 6  |  |
| 37-38 эгс       |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 11-12 срсм      | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |  |
| 13-14 срсм      |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |  |
| 124-125 пов     | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 9 ркм           | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  |    |  |
| 10 ркм          |    |    | 6  |    |    |    | 6  |    |    | 6  |    |    |    |    | 6  |    | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    | 6  |    |    |  |
| 5 мо            |    |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  | 6  |    |  |
| 3 кр            | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  |    |  |
| 7-8 т/о         |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |  |
| 5-6 о/п         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 6-7 сп          | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |  |
| 25-26 м/р       | 7  | 8  | 7  |    |    |    | 7  | 7  | 7  | 8  |    |    | 7  | 7  | 7  | 7  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 27-28 м/р       | 7  | 8  | 7  |    |    |    | 7  | 7  | 7  | 8  |    |    | 7  | 7  | 7  | 7  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 29-30 м/р       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 8  |    |    | 7  | 7  | 7  | 7  | 8  |    |    | 7  | 7  | 7  | 7  |  |
| 31-32 м/р       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 8  |    |    | 7  | 7  | 7  | 7  | 8  |    |    | 7  | 7  | 7  | 7  |  |
| 27-28 эгс       |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |  |
| 29-30 эгс       | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |  |
| 16 нсго         |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    | 6  |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |  |
| 9-10 срсм       |    |    | 6  |    |    |    | 6  |    |    | 6  |    |    | 6  | 6  |    | 6  |    |    | 6  | 6  |    |    | 6  |    |    | 6  | 6  |    |    |    |  |
| 18-19 моци      |    |    | 6  |    |    |    | 6  |    |    | 6  |    |    | 6  |    |    | 6  |    |    |    | 6  |    |    | 6  |    |    |    | 6  |    |    |    |  |
| 120-121 пов     | 7  | 7  | 7  |    |    |    | 8  | 7  | 7  | 7  |    |    | 7  | 8  | 7  | 7  | 7  |    |    | 7  | 8  | 7  | 7  | 7  |    |    | 7  |    |    |    |  |
| 122-123 пов     | 7  | 7  | 7  |    |    |    | 8  | 7  | 7  | 7  |    |    | 7  | 8  | 7  | 7  | 7  |    |    | 7  | 8  | 7  | 7  | 7  |    |    | 7  |    |    |    |  |
| 5-6 т/о         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 3-4 о/п         |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |  |
| 3 кс            | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 4-5 сп          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 3 тпол          |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |  |
| 14-15 нсго      | 6  | 6  | 6  |    |    |    | 6  | 6  | 6  | 6  |    |    | 6  | 6  | 6  | 6  |    |    | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  |    |    | 6  | 6  | 6  | 6  |    |  |
| 116-117 пов     |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 118-119 пов     |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    |  |

месяц ДЕКАБРЬ  
 количество учебных дней 20

|                 | пт | сб | вс | пн | вт | ср | чт | пт | сб | вс | пн | вт | ср | чт | пт | сб | вс | пн | вт | ср | чт | пт | сб | вс | пн | вт | ср | чт | пт  | сб | вс |     |     |    |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|----|
|                 | 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 |     |     |    |
| 13-14 т/о       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    | к   | 0   |    |
| 15-16 т/о       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | к   | 0  |
| 9-10 о/п        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | к   | 0  |
| 10-11 сп        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | к   | 0  |
| 45-46 м/р 11кл  | 6  |    |    |    |    | 6  |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 8  |    |    | 7  | 7  | 7  | 7  | 8  |    |    |    | 8  | 7  | 7  | ЭМ1 | к  |    | 84  |     |    |
| 47-48 м/р       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | к   | 0  |
| 49-50 м/р       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | к   | 0  |
| 51-52 м/р       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | к   | 0  |
| 53-54 м/р       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | к   | 0  |
| 39-40 эгс 11 кл | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    | 6  | 6  | 6  |    |    |    | 6  | 6  | 6  | 6  | 8  |    |    |    | 7  | 7  | 7  | 7   |    |    | к   | 90  |    |
| 41-42 эгс       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | к   | 0  |
| 43-44 эгс       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | к   | 0  |
| 45-46 эгс       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | к   | 0  |
| 1-2 оис         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | к   | 0  |
| 126-127 пов     |    |    |    | 6  |    | 6  |    |    |    |    | 6  |    | 6  |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |     |    |    |     | к   | 36 |
| 11 ркм          |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  | 6  |    |     |    |    | к   | 54  |    |
| 4 кр            |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    | 6  |    |    | 6  | 6  |    |     |    |    | к   | 54  |    |
| 9 ш             |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | к   | 0  |
| 9-10 т/о        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | к   | 0  |
| 11-12 т/о       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | к   | 0  |
| 7-8 о/п         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | к   | 0  |
| 8-9 сп          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | к   | 0  |
| 37-38 м/р       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | к   | 0  |
| 39-40 м/р       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | к   | 0  |
| 41-42 м/р       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | к   | 0  |
| 43-44 м/р       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | к   | 0  |
| 33-34 эгс       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    | 6  |    |     |    |    |     | к   | 12 |
| 35-36 эгс       |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | к   | 6  |
| 37-38 эгс       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | к   | 0  |
| 11-12 срсм      |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    | 6  |     |    |    | к   | 24  |    |
| 13-14 срсм      |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    | 6   |    |    | к   | 24  |    |
| 124-125 пов     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | к   | 0  |
| 9 ркм           |    |    |    |    |    | 6  |    | 6  |    |    |    | 6  |    | 6  |    |    |    |    |    | 6  |    | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  |     |    |    | к   | 48  |    |
| 10 ркм          | 6  |    |    |    |    | 6  |    | 6  |    |    |    | 6  |    | 6  |    |    |    |    |    | 6  |    | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  |     |    |    | к   | 54  |    |
| 5 мо            |    |    |    | 6  | 6  | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    | к   | 54  |    |
| 3 кр            |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  | 6   |    |    | к   | 48  |    |
| 7-8 т/о         |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | к   | 24 |
| 5-6 о/п         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | к   | 0  |
| 6-7 сп          |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | к   | 6  |
| 25-26 м/р       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | к   | 0  |
| 27-28 м/р       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | к   | 0  |
| 29-30 м/р       | 8  |    |    | 7  | 7  | 7  | 7  | 8  |    |    | 7  | 7  | 7  | 7  | 8  |    |    | 7  | 7  | 7  | 7  | 8  |    |    |    | 7  | 7  | 7  | 7   |    |    | к   | 144 |    |
| 31-32 м/р       | 8  |    |    | 7  | 7  | 7  | 7  | 8  |    |    | 7  | 7  | 7  | 7  | 8  |    |    | 7  | 7  | 7  | 7  | 8  |    |    |    | 7  | 7  | 7  | 7   |    |    | к   | 144 |    |
| 27-28 эгс       |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | к   | 18 |
| 29-30 эгс       |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | к   | 12 |
| 16 нсго         | 6  |    |    | 6  | 6  |    |    | 6  |    |    | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  |    |    | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  |    |    | 6  | 6  | 6  |    |     |    | к  | 102 |     |    |
| 9-10 срсм       | 6  |    |    | 6  | 6  |    |    | 6  |    |    | 6  | 6  |    |    | 6  |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    | к   | 60  |    |
| 18-19 моци      | 6  |    |    | 6  |    |    |    | 6  |    |    |    | 6  |    |    | 6  |    |    |    | 6  |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |     |    |    | к   | 42  |    |
| 120-121 пов     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | к   | 0  |
| 122-123 пов     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | к   | 0  |
| 5-6 т/о         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | к   | 0  |
| 3-4 о/п         |    |    |    | 6  |    | 8  | 7  | 7  |    |    | 7  | 7  | 8  | 7  | 7  |    |    | 7  | 7  | 8  | 7  | 7  |    |    |    | 7  | 7  | 8  | 7   |    |    | к   | 129 |    |
| 3 кс            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | к   | 0  |
| 4-5 сп          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | к   | 0  |
| 3 тлоп          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |     | к   | 0  |
| 14-15 нсго      | 6  |    |    | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  |    |    | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  |    |    | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  |    |    | 6  | 6  |    |    |     |    | к  | 108 |     |    |
| 116-117 пов     | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 6  |    | к   | 30  |    |
| 118-119 пов     | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 6  |    | к   | 30  |    |

|               | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | всего<br>выдано |     | УП по плану                              |     | ПП по плану |
|---------------|----------|---------|--------|---------|-----------------|-----|--|-----|-------------|
| 13-14 т/о     | 0        | 0       | 0      | 0       | 0               | 0   | -  | 0   | -           |
| 15-16 т/о     | 0        | 0       | 0      | 0       | 0               | 0   | -  | 0   | -           |
| 9-10 о/п      | 0        | 0       | 0      | 0       | 0               | 0   | -  | 0   | -           |
| 10-11 сп      | 0        | 0       | 0      | 0       | 0               | 0   | -  | 0   | -           |
| 45-46 м/р     | 0        | 36      | 54     | 84      | 174             | 144 | 72 (УП.01)+ 36 (УП.02.02)+ 36 (УП.03.01) | 72  | 72 (ПП.01)  |
| 47-48 м/р     | 0        | 0       | 0      | 0       | 0               | 0   | -  | 0   | -           |
| 49-50 м/р     | 0        | 0       | 0      | 0       | 0               | 0   | -  | 0   | -           |
| 51-52 м/р     | 0        | 0       | 0      | 0       | 0               | 0   | -  | 0   | -           |
| 53-54 м/р     | 0        | 0       | 0      | 0       | 0               | 0   | -  | 0   | -           |
| 39-40 эгс     | 66       | 36      | 24     | 90      | 216             | 216 | 36 (УП.01)+ 180 (УП.02)                  | 36  | 36 (ПП.01)  |
| 41-42 эгс     | 0        | 0       | 0      | 0       | 0               | 0   | -  | 0   | -           |
| 43-44 эгс     | 0        | 0       | 0      | 0       | 0               | 0   | -  | 0   | -           |
| 45-46 эгс     | 0        | 0       | 0      | 0       | 0               | 0   | -  | 0   | -           |
| 1-2 оис       | 0        | 0       | 0      | 0       | 0               | 0   | -  | 0   | -           |
| 126-127 пов   | 0        | 18      | 18     | 36      | 72              | 72  | 72 (УП.01)                               | 0   | -           |
| 11 ркм        | 48       | 60      | 42     | 54      | 204             | 204 | 102 (УП.01.01)+ 102 (УП.01.02)           | 0   | -           |
| 4 кр          | 48       | 60      | 42     | 54      | 204             | 204 | 204 (УП.01)                              | 0   | -           |
| 9 ш           | 0        | 0       | 0      | 0       | 0               | 0   | -  | 0   | -           |
| <b>Итого:</b> |          |         |        |         |                 |     |  |     |             |
| 9-10 т/о      | 48       | 36      | 0      | 0       | 84              | 84  | 84 (УП.01)                               | 0   | -           |
| 11-12 т/о     | 48       | 36      | 0      | 0       | 84              | 84  | 84 (УП.01)                               | 0   | -           |
| 7-8 о/п       | 0        | 0       | 0      | 0       | 0               | 0   | -  | 0   | -           |
| 8-9 сп        | 0        | 0       | 0      | 0       | 0               | 0   | -  | 0   | -           |
| 37-38 м/р     | 144      | 72      | 0      | 0       | 216             | 0   | -  | 216 | 216 (ПП.01) |
| 39-40 м/р     | 144      | 72      | 0      | 0       | 216             | 0   | -  | 216 | 216 (ПП.01) |
| 41-42 м/р     | 0        | 87      | 129    | 0       | 216             | 0   | -  | 216 | 216 (ПП.01) |
| 43-44 м/р     | 0        | 87      | 129    | 0       | 216             | 0   | -  | 216 | 216 (ПП.01) |
| 33-34 эгс     | 48       | 12      | 0      | 12      | 72              | 72  | 72 (УП.02)                               | 0   | -           |
| 35-36 эгс     | 12       | 24      | 30     | 6       | 72              | 72  | 72 (УП.02)                               | 0   | -           |
| 37-38 эгс     | 24       | 24      | 24     | 0       | 72              | 72  | 72 (УП.02)                               | 0   | -           |
| 11-12 срсм    | 24       | 24      | 30     | 24      | 102             | 102 | 54 (УП.01.02)+ 48 (УП.03.01)             | 0   | -           |
| 13-14 срсм    | 24       | 24      | 30     | 24      | 102             | 102 | 54 (УП.01.02)+ 48 (УП.03.01)             | 0   | -           |
| 124-125 пов   | 24       | 24      | 24     | 0       | 72              | 72  | 72 (УП.02)                               | 0   | -           |
| 9 ркм         | 48       | 48      | 60     | 48      | 204             | 204 | 90 (УП.01.03)+ 60 (УП.01.05)+ 54 (УП.02) | 0   | -           |
| 10 ркм        | 48       | 54      | 48     | 54      | 204             | 204 | 90 (УП.01.03)+ 60 (УП.01.05)+ 54 (УП.02) | 0   | -           |
| 5 мо          | 66       | 60      | 66     | 54      | 246             | 246 | 246 (УП.02.03)                           | 0   | -           |
| 3 кр          | 48       | 48      | 60     | 48      | 204             | 204 | 102 (УП.01)+ 102 (УП.02)                 | 0   | -           |
| <b>Итого:</b> |          |         |        |         |                 |     |  |     |             |
| 7-8 т/о       | 48       | 54      | 42     | 24      | 168             | 168 | 78 (УП.01)+ 90 (УП.04.01)                | 0   | -           |
| 5-6 о/п       | 0        | 0       | 0      | 0       | 0               | 0   | -  | 0   | -           |
| 6-7 сп        | 12       | 24      | 30     | 6       | 72              | 72  | 72 (УП.05)                               | 0   | -           |
| 25-26 м/р     | 10       | 137     | 79     | 0       | 226             | 54  | 44 (УП.02) вождение+10 (УП.02)           | 216 | 216 ПП.02   |
| 27-28 м/р     | 10       | 137     | 79     | 0       | 226             | 54  | 44 (УП.02) вождение+10 (УП.02)           | 216 | 216 ПП.02   |
| 29-30 м/р     | 10       | 0       | 72     | 144     | 226             | 54  | 44 (УП.02) вождение+10 (УП.02)           | 216 | 216 ПП.02   |
| 31-32 м/р     | 10       | 0       | 72     | 144     | 226             | 54  | 44 (УП.02) вождение+10 (УП.02)           | 216 | 216 ПП.02   |
| 27-28 эгс     | 144      | 84      | 42     | 18      | 288             | 108 | 108 (УП.04)                              | 180 | 180 (ПП.02) |
| 29-30 эгс     | 144      | 72      | 60     | 12      | 288             | 108 | 108 (УП.04)                              | 180 | 180 (ПП.02) |
| 16 нсго       | 24       | 60      | 42     | 102     | 228             | 228 | 228 (УП.02)                              | 0   | -           |
| 9-10 срсм     | 72       | 78      | 66     | 60      | 276             | 276 | 204 (УП.01.02)+ 72 (УП.03)               | 0   | -           |
| 18-19 мощи    | 48       | 54      | 48     | 42      | 192             | 192 | 192 (УП.02)                              | 0   | -           |
| 120-121 пов   | 48       | 111     | 129    | 0       | 288             | 72  | 72 (УП.02)                               | 216 | 216 (ПП.02) |
| 122-123 пов   | 48       | 111     | 129    | 0       | 288             | 72  | 72 (УП.02)                               | 216 | 216 (ПП.02) |
| <b>Итого:</b> |          |         |        |         |                 |     |  |     |             |
| 5-6 т/о       | 0        | 0       | 0      | 0       | 0               | 56  | 56 (УП.04.02 вожд)                       | 0   | -           |
| 3-4 о/п       | 0        | 60      | 42     | 129     | 231             | 108 | 108 (УП.03)                              | 123 | 123 (ПП.03) |
| 3 кс          | 0        | 24      | 24     | 0       | 48              | 48  | 48 (УП.03)                               | 0   | -           |
| 4-5 сп        | 0        | 0       | 0      | 0       | 0               | 0   | -  | 0   | -           |
| 3 тпоп        | 24       | 24      | 24     | 0       | 72              | 72  | 72 (УП.04)                               | 0   | -           |
| 14-15 нсго    | 24       | 60      | 126    | 108     | 318             | 318 | 182 (УП.04)+136 (УП.03)                  | 0   | -           |
| 116-117 пов   | 24       | 24      | 24     | 30      | 102             | 102 | 48 (УП.04)+ 54 (УП.05)                   | 0   | -           |
| 118-119 пов   | 24       | 24      | 24     | 30      | 102             | 102 | 48 (УП.04)+ 54 (УП.05)                   | 0   | -           |

месяц

ЯНВАРЬ

количество учебных дней

14

|                 | пн | вт | ср | чт | пт | сб | вс | пн | вт | ср | чт | пт | сб | вс | пн | вт | ср | чт | пт | сб | вс | пн | вт | ср | чт | пт  | сб | вс | пн | вт | ср |     |    |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|
|                 | 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 |     |    |
| 13-14 т/о       |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    | 0   |    |
| 15-16 т/о       |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 9-10 о/п        |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 10-11 сп        |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 45-46 м/р 11кл  |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  | 6  |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |     |    |    |    |    |    |     | 18 |
| 47-48 м/р       |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 49-50 м/р       |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 51-52 м/р       |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 53-54 м/р       |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 39-40 эгс 11 кл |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |     | 6  | 6  |    |    |    | 36  |    |
| 41-42 эгс       |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 43-44 эгс       |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 45-46 эгс       |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 1-2 оис         |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 126-127 пов     |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  | 8  |    |    | 7  | 7  | 7  | 7  | 8  |    |    | 7  | 7  | 7  | 7  | ЭМ1 |    |    |    |    |    | 72  |    |
| 11 ркм          |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |     |    | 6  | 6  |    |    | 36  |    |
| 4 кр            |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  |    |     |    |    |    | 6  |    | 30  |    |
| 9 ш             |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 9-10 т/о        |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |     |    | 6  | 6  |    |    | 36  |    |
| 11-12 т/о       |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 7-8 о/п         |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 8-9 сп          |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 37-38 м/р       |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |     | 6  |    |    |    |    | 18  |    |
| 39-40 м/р       |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |     |    |    | 6  |    |    | 18  |    |
| 41-42 м/р       |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    | 6  |    |    |     |    |    |    | 6  |    | 18  |    |
| 43-44 м/р       |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    | 6  |    |    |     |    |    |    |    |    | 12  |    |
| 33-34 эгс       |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 35-36 эгс       |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 6   |    |    |    |    |    |     | 18 |
| 37-38 эгс       |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    | 6  |    |     |    |    |    |    |    |     | 12 |
| 11-12 срсм      |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 13-14 срсм      |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 124-125 пов     |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    | 6  |    |    |     |    |    |    | 6  |    | 18  |    |
| 9 ркм           |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  |    |     |    |    |    | 6  |    | 30  |    |
| 10 ркм          |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  |     |    |    |    |    |    | 30  |    |
| 5 мо            |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |     | 6  | 6  |    |    |    | 36  |    |
| 3 кр            |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |     | 6  | 6  |    |    |    | 36  |    |
| 7-8 т/о         |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  | 8  |    |    | 7  | 7  | 7  | 7  | 8  |    |    | 7  | 7  | 7  | 7  | 8   |    | 7  | 7  | 7  |    | 101 |    |
| 5-6 о/п         |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  | 8  |    |    | 7  | 7  | 7  | 7  | 8  |    |    | 7  | 7  | 7  | 7  | 8   |    | 7  | 7  | 7  |    | 101 |    |
| 6-7 сп          |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 25-26 м/р       |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  | 6  |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |     | 6  |    |    |    |    | 30  |    |
| 27-28 м/р       |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    | 6   |    |    | 6  |    |    | 24  |    |
| 29-30 м/р       |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    | 6  |    |    |     |    |    | 6  |    |    | 18  |    |
| 31-32 м/р       |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    | 6  |    |     |    |    |    |    |    | 12  |    |
| 27-28 эгс       |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  |     |    |    |    |    |    | 30  |    |
| 29-30 эгс       |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |     |    |    | 6  | 6  |    | 36  |    |
| 16 нсго         |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    | 6  | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  | 6  |    |     |    | 6  | 6  | 6  |    | 54  |    |
| 9-10 срсм       |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  |     |    |    |    |    |    | 24  |    |
| 18-19 моци      |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    | 6  | 6  |    | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  |    | 6  |     |    | 6  | 6  |    |    | 48  |    |
| 120-121 пов     |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |     | 6  | 6  |    |    |    | 36  |    |
| 122-123 пов     |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |     | 6  | 6  |    |    |    | 36  |    |
| 5-6 т/о         |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 3-4 о/п         |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |     |    |    | 6  |    |    | 18  |    |
| 3 кс            |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 4-5 сп          |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 3 тлоп          |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |     |    |    |    |    |    |     | 12 |
| 14-15 нсго      |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  |    |    | 6  | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  | 6  |    |     |    | 6  | 6  | 6  |    | 54  |    |
| 116-117 пов     |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    | 6   |    |    |    |    |    | 18  |    |
| 118-119 пов     |    |    |    |    |    |    |    |    | к  | к  | к  | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    | 6   |    |    |    |    |    |     | 18 |



месяц

МАРТ

количество учебных дней

21

пт сб вс пн вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт пт сб вс

|                 | 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  |    |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|
| 13-14 т/о       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 0   |    |
| 15-16 т/о       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 9-10 о/п        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 10-11 сп        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 45-46 м/р 11кл  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 6  | 6  | 6  |    |     | 18 |
| 47-48 м/р       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 49-50 м/р       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 51-52 м/р       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 53-54 м/р       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 39-40 эгс 11 кл |   |   |   | 6 | 6 |   | 6 |   |   |    | 6  | 6  |    | 6  |    |    | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  |    |    | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  |    | 96  |    |
| 41-42 эгс       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 43-44 эгс       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 45-46 эгс       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 1-2 оис         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 126-127 пов     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |     | 12 |
| 11 ркм          |   |   |   | 6 | 6 |   |   |   |   |    | 6  | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    | 48  |    |
| 4 кр            |   |   |   |   |   | 6 | 6 |   |   |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    | 48  |    |
| 9 ш             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 9-10 т/о        |   |   |   | 6 | 6 |   |   |   |   |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 24 |
| 11-12 т/о       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |     | 18 |
| 7-8 о/п         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 8-9 сп          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 37-38 м/р       |   |   |   | 6 |   |   |   |   |   |    | 6  |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |     | 24 |
| 39-40 м/р       |   |   |   |   | 6 |   |   |   |   |    |    | 6  |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |     | 24 |
| 41-42 м/р       |   |   |   |   |   | 6 |   |   |   |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |     | 24 |
| 43-44 м/р       |   |   |   |   |   |   | 6 |   |   |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |     | 24 |
| 33-34 эгс       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |     | 6  |
| 35-36 эгс       |   |   |   |   |   |   | 6 |   |   |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |     | 24 |
| 37-38 эгс       | 6 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |     | 24 |
| 11-12 срсм      | 6 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    | 30  |    |
| 13-14 срсм      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    | 18  |    |
| 124-125 пов     |   |   |   |   |   | 6 |   |   |   |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    | 24  |    |
| 9 ркм           |   |   |   |   |   | 6 | 6 |   |   |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  | 6  |    | 60  |    |
| 10 ркм          | 6 |   |   |   |   |   | 6 |   |   |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  | 6  |    |    | 6  |    | 6  | 6  | 6  |    | 60  |    |
| 5 мо            |   |   |   | 6 | 6 |   |   |   |   |    | 6  | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    | 6  |    |    |    | 6  | 6  |    |    | 6  |    | 60  |    |
| 3 кр            |   |   |   | 6 | 6 | 6 |   |   |   |    | 6  | 6  | 6  |    |    |    | 6  | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  | 6  |    |    |    | 72  |    |
| 7-8 т/о         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 0  |
| 5-6 о/п         |   |   |   | 6 |   | 6 |   |   |   |    | 6  | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    | 6  |    |    |    |     | 48 |
| 6-7 сп          |   |   |   | 6 | 6 | 6 |   |   |   |    | 6  | 6  | 6  |    |    |    | 6  | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  | 6  |    |    |    | 72  |    |
| 25-26 м/р       |   |   |   | 6 |   |   |   |   |   |    |    | 6  |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 8  | 7  | 7  | 7  |     | 47 |
| 27-28 м/р       |   |   |   |   | 6 |   |   |   |   |    |    | 6  |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    | 8  | 7  | 7  | 7  |     | 47 |
| 29-30 м/р       |   |   |   |   |   | 6 |   |   |   |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    | 8  | 7  | 7  |     | 40 |
| 31-32 м/р       |   |   |   |   |   |   | 6 |   |   |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    |    | 8  | 7  | 7  |     | 52 |
| 27-28 эгс       | 6 |   |   |   |   |   | 6 |   |   |    |    | 6  | 6  |    |    |    | 8  | 7  | 7  | 7  | 7  |    |    |    | 8  | 7  | 7  | 7  | 7  |    | 102 |    |
| 29-30 эгс       |   |   |   |   | 6 | 6 |   |   |   |    |    | 6  | 6  |    |    |    | 8  | 7  | 7  | 7  | 7  |    |    |    | 8  | 7  | 7  | 7  | 7  |    | 96  |    |
| 16 нсго         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 6  | 6  |    |    |    | 6  | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  | 6  |    |    |    | 48  |    |
| 9-10 срсм       | 7 |   |   | 8 | 7 | 7 | 7 |   |   |    | 8  | 7  | 7  | 7  | 7  |    | 8  | 7  | 7  | 7  | 7  |    |    |    | 8  | 7  | 7  | 7  | 7  |    | 144 |    |
| 18-19 моци      |   |   |   | 6 | 6 |   | 6 |   |   |    | 6  | 6  |    | 6  |    |    | 6  | 6  |    | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  |    | 6  | 6  |    | 78  |    |
| 120-121 пов     |   |   |   | 6 |   |   |   |   |   |    | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    | 6  |    |    | 42  |    |
| 122-123 пов     |   |   |   | 6 |   |   |   |   |   |    | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    | 6  |    |    | 42  |    |
| 5-6 т/о         | 8 |   |   | 7 | 7 | 7 | 7 |   |   |    | 8  | 7  | 7  | 7  | 7  |    | 8  | 7  | 7  | 7  | 7  |    |    |    | 8  | 7  | 7  | 7  | 7  |    | 144 |    |
| 3-4 о/п         |   |   |   |   | 6 |   |   |   |   |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    | 24  |    |
| 3 кс            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    | 8  |    | 7  | 7  | 8  | 7  | 7  |    |    |    | 7  | 7  | 8  | 7  | 7  |    | 80  |    |
| 4-5 сп          | 7 |   |   | 7 | 7 | 7 | 8 |   |   |    | 7  | 7  | 7  | 7  | 8  |    | 7  | 7  | 7  | 7  | 8  |    |    |    | 7  | 7  | 7  | 7  | 8  |    | 144 |    |
| 3 тпоп          |   |   |   |   | 6 |   | 6 |   |   |    |    | 6  |    | 6  | 8  |    | 7  | 7  | 7  | 7  | 8  |    |    |    | 7  | 7  | 7  | 7  | 8  |    | 104 |    |
| 14-15 нсго      |   |   |   | 6 | 6 | 6 | 6 |   |   |    | 8  | 7  | 7  | 7  | 7  |    | 8  | 7  | 7  | 7  | 7  |    |    |    | 8  | 7  | 7  | 7  | 7  |    | 132 |    |
| 116-117 пов     | 6 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    | 8  | 7  |    | 33  |    |
| 118-119 пов     | 6 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    | 8  | 7  |    | 33  |    |





месяц

МАЙ

количество учебных дней

20

ср чт пт сб вс пн вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт пт сб вс пн вт ср чт пт

|                 | 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  |     |     |
|-----------------|---|----|----|---|---|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 13-14 т/о       |   |    |    |   |   |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |
| 15-16 т/о       |   |    |    |   |   |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |
| 9-10 о/п        |   |    |    |   |   |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |
| 10-11 сп        |   |    |    |   |   |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |
| 45-46 м/р 11кл  |   |    |    |   |   |    |    | 8  |   |    |    |    | 7  | 7  | 7  | 7  | 8  |    |    |    | 7  | 7  | 7  | 7  | 8  |    |    | 7  | 7  | 8  | ЭМ2 | 8   | 110 |
| 47-48 м/р       |   |    |    |   |   |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |
| 49-50 м/р       |   |    |    |   |   |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |
| 51-52 м/р       |   |    |    |   |   |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |
| 53-54 м/р       |   |    |    |   |   |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |
| 39-40 эгс 11 кл |   | 7  | 7  |   |   |    | 7  | 7  | 8 |    |    |    | 7  | 7  | 7  | 7  | 8  |    |    |    | 7  | 7  | 7  | 7  | 8  |    |    | 7  | 7  | 7  | 7   | 8   | 144 |
| 41-42 эгс       |   |    |    |   |   |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |
| 43-44 эгс       |   |    |    |   |   |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |
| 45-46 эгс       |   |    |    |   |   |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |
| 1-2 оис         |   |    |    |   |   |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |
| 126-127 пов     |   | 6  |    |   |   | 6  | 6  |    |   |    |    |    | 6  | 6  |    | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  |    | 6  |    |    | 6  | 6  |    | 6  |     | 72  |     |
| 11 ркм          |   |    |    |   |   | 6  | 6  |    |   |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |     | 48  |     |
| 4 кр            |   | 6  |    |   |   |    |    | 6  |   |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  |     | 48  |     |
| 9 ш             |   |    |    |   |   |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |
| 9-10 т/о        |   |    |    |   |   |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |
| 11-12 т/о       |   |    |    |   |   | 6  | 6  |    |   |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    | 6  |    |    |    |     | 42  |     |
| 7-8 о/п         |   |    |    |   |   | 6  | 6  |    |   |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |     | 48  |     |
| 8-9 сп          |   |    |    |   |   | 6  | 6  |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 12  |
| 37-38 м/р       |   |    |    |   |   | 6  |    |    |   |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 18  |
| 39-40 м/р       |   |    |    |   |   | 6  |    |    |   |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 18  |
| 41-42 м/р       |   |    |    |   |   |    |    |    |   |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 12  |
| 43-44 м/р       |   | 6  |    |   |   |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    | 6  |    | 6  |    |    |    |    |    |    |     |     | 18  |
| 33-34 эгс       |   |    |    |   |   | 6  | 6  |    |   |    |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    |    |    | 6  | 6  |    |    | 8   | 56  |     |
| 35-36 эгс       |   | 6  |    |   |   |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 8   | 14  |
| 37-38 эгс       |   |    | 6  |   |   |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |     | 8   | 26  |
| 11-12 срсм      |   |    |    |   |   | 6  |    | 6  |   |    |    |    |    |    | 6  | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  | 6  |    |    | 6  | 6  | 6  | 6   | 72  |     |
| 13-14 срсм      |   | 6  | 6  |   |   |    |    | 6  |   |    |    |    |    |    | 6  | 6  | 6  |    |    |    |    |    | 6  | 6  | 6  |    |    | 6  | 6  | 6  | 6   | 78  |     |
| 124-125 пов     |   |    |    |   |   |    |    | 6  |   |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    | 6  |    |    |    | 8  | 7  | 7  | 7  | 7   | 54  |     |
| 9 ркм           |   | 6  | 6  |   |   | 6  | 6  | 6  |   |    |    |    | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  |    |    |    | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  |    | 6  | 6  | 6  | 6  | 6   | 120 |     |
| 10 ркм          |   | 6  | 6  |   |   | 6  | 6  | 6  |   |    |    |    | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  |    |    |    | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  |    | 6  | 6  | 6  | 6  | 6   | 120 |     |
| 5 мо            |   | 6  | 6  |   |   | 6  | 6  | 6  |   |    |    |    | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  |    |    |    | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  |    | 6  | 6  | 6  | 6  | 6   | 120 |     |
| 3 кр            |   | 6  | 6  |   |   | 6  | 6  | 6  |   |    |    |    | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  |    |    |    | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  |    | 6  | 6  | 6  | 6  | 6   | 120 |     |
| 7-8 т/о         |   |    |    |   |   | 7  | 7  | 7  |   |    |    |    | 7  | 7  | 7  | 8  | 7  |    |    |    | 7  | 7  | 7  | 8  | 7  |    |    | 7  | 7  | 7  | 8   | 7   | 129 |
| 5-6 о/п         |   |    |    |   |   |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 8  |    |    | 7  | 7  | 7  | 7  | 8   |     | 44  |
| 6-7 сп          |   |    |    |   |   |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |
| 25-26 м/р       |   | 8  | 7  |   |   | 7  | 7  | 7  |   |    |    |    | 8  | 7  | 7  | 7  | 7  |    |    |    | 8  | 7  | 7  | 7  | 7  |    |    | 8  | 7  | 7  | 7   | 144 |     |
| 27-28 м/р       |   | 8  | 7  |   |   | 7  | 7  | 7  |   |    |    |    | 8  | 7  | 7  | 7  | 7  |    |    |    | 8  | 7  | 7  | 7  | 7  |    |    | 8  | 7  | 7  | 7   | 144 |     |
| 29-30 м/р       |   | 7  | 8  |   |   | 7  | 7  | 7  |   |    |    |    | 7  | 8  | 7  | 7  | 7  |    |    |    | 7  | 8  | 7  | 7  | 7  |    |    | 7  | 8  | 7  | 7   | 144 |     |
| 31-32 м/р       |   | 7  | 8  |   |   | 7  | 7  | 7  |   |    |    |    | 7  | 8  | 7  | 7  | 7  |    |    |    | 7  | 8  | 7  | 7  | 7  |    |    | 7  | 8  | 7  | 7   | 144 |     |
| 27-28 эгс       |   | 7  | 7  |   |   | 7  | 7  | 8  |   |    |    |    | 7  | 7  | 7  | 7  | 8  |    |    |    | 7  | 7  | 7  | 7  | 8  |    |    | 7  | 7  | 7  | 7   | 8   | 144 |
| 29-30 эгс       |   | 7  | 7  |   |   | 7  | 7  | 8  |   |    |    |    | 7  | 7  | 7  | 7  | 8  |    |    |    | 7  | 7  | 7  | 7  | 8  |    |    | 7  | 7  | 7  | 7   | 8   | 144 |
| 16 нсго         |   |    |    |   |   | 6  | 6  |    |   |    |    |    | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  |    |    |    | 6  | 6  | 6  | 6  | 8  |    |    | 7  | 7  | 7  | 7   | 8   | 110 |
| 9-10 срсм       |   | 7  | 7  |   |   | 7  | 7  | 8  |   |    |    |    | 7  | 7  | 7  | 7  | 8  |    |    |    | 7  | 7  | 7  | 7  | 8  |    |    | 7  | 7  | 7  | 7   | 8   | 144 |
| 18-19 моци      |   | 7  | 7  |   |   | 7  | 7  | 8  |   |    |    |    | 7  | 7  | 7  | 7  | 8  |    |    |    | 7  | 7  | 7  | 7  | 8  |    |    | 7  | 7  | 7  | 7   | 8   | 144 |
| 120-121 пов     |   | 7  | 8  |   |   | 7  | 7  | 7  |   |    |    |    | 7  | 8  | 7  | 7  | 7  |    |    |    | 7  | 8  | 7  | 7  | 7  |    |    | 7  | 8  | 7  | 7   | 7   | 144 |
| 122-123 пов     |   | 7  | 8  |   |   | 7  | 7  | 7  |   |    |    |    | 7  | 8  | 7  | 7  | 7  |    |    |    | 7  | 8  | 7  | 7  | 7  |    |    | 7  | 8  | 7  | 7   | 7   | 144 |
| 5-6 т/о         |   | пд | пд |   |   | пд | пд | пд |   |    |    |    | пд | пд | пд | пд | пд |    |    |    | пд | пд | пд | пд | пд |    |    | пд | пд | пд | пд  | пд  | 0   |
| 3-4 о/п         |   | пд | пд |   |   | пд | пд | пд |   |    |    |    | пд | пд | пд | пд | пд |    |    |    | пд | пд | пд | пд | пд |    |    | пд | пд | пд | пд  | пд  | 0   |
| 3 кс            |   | пд | пд |   |   | пд | пд | пд |   |    |    |    | пд | пд | пд | пд | пд |    |    |    | пд | пд | пд | пд | пд |    |    | пд | пд | пд | пд  | пд  | 0   |
| 4-5 сп          |   | пд | пд |   |   | пд | пд | пд |   |    |    |    | пд | пд | пд | пд | пд |    |    |    | пд | пд | пд | пд | пд |    |    | пд | пд | пд | пд  | пд  | 0   |
| 3 тпоп          |   | пд | пд |   |   | пд | пд | пд |   |    |    |    | пд | пд | пд | пд | пд |    |    |    | пд | пд | пд | пд | пд |    |    | пд | пд | пд | пд  | пд  | 0   |
| 14-15 нсго      |   | 7  | 7  |   |   | 7  | 7  | 8  |   |    |    |    | 7  | 7  | 7  | 7  | 8  |    |    |    | 7  | 7  | 7  | 7  | 8  |    |    | 7  | 7  | 7  | 7   | 8   | 144 |
| 116-117 пов     |   | 7  | 7  |   |   | 8  | 7  | 7  |   |    |    |    | 7  | 7  | 8  | 7  | 7  |    |    |    | 7  | 7  | 8  | 7  | 7  |    |    | 7  | 7  | 8  | 7   | 7   | 144 |
| 118-119 пов     |   | 7  | 7  |   |   | 8  | 7  | 7  |   |    |    |    | 7  | 7  | 8  | 7  | 7  |    |    |    | 7  | 7  | 8  | 7  | 7  |    |    | 7  | 7  | 8  | 7   | 7   | 144 |

месяц  
количество учебных дней

ИЮНЬ

19

сб вс пн вт ср чт

пт сб вс пн вт ср чт

пт сб вс пн вт ср чт

пт сб вс пн вт ср чт

пт сб вс пн вт ср чт

пт сб вс

|                 | 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 |     |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|------|------|-----|----|----|----|-----|
| 13-14 т/о       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |    |      |      |     |    |    | 0  |     |
| 15-16 т/о       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |    |      |      |     |    |    |    | 0   |
| 9-10 о/п        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |    |      |      |     |    |    |    | 0   |
| 10-11 сп        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |    |      |      |     |    |    |    | 0   |
| 45-46 м/р 11кл  |   |   | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |   |   | 7    | 7   | 7   | 7   |    |    | 8  | 7  | 7   | 8   | ЭМ3 |    |    | Г  | Г  | Г    | Г    | Г   |    |    | 94 |     |
| 47-48 м/р       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |    |      |      |     |    |    |    | 0   |
| 49-50 м/р       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |    |      |      |     |    |    |    | 0   |
| 51-52 м/р       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |    |      |      |     |    |    |    | 0   |
| 53-54 м/р       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |    |      |      |     |    |    |    | 0   |
| 39-40 эгс 11 кл |   |   | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |   |   | 7    | 7   | 7   | 7   |    |    | Г  | Г  | Г   | Г   | Г   |    |    | Г  | Г  | Г    | Г    | Г   |    |    | 64 |     |
| 41-42 эгс       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |    |      |      |     |    |    |    | 0   |
| 43-44 эгс       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |    |      |      |     |    |    |    | 0   |
| 45-46 эгс       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |    |      |      |     |    |    |    | 0   |
| 1-2 оис         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |    |      |      |     |    |    |    | 0   |
| 126-127 пов     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |    |      |      |     |    |    |    | 0   |
| 11 ркм          |   |   | 6 | 6 |   |   |   |   |   | 6    | 6   |     |     |    |    | 6  | 6  |     |     |     |    |    |    |    |      |      |     |    |    |    | 36  |
| 4 кр            |   |   |   |   | 6 | 6 |   |   |   |      |     | 6   | 6   |    |    |    |    |     | 6   | 6   |    |    |    |    |      |      |     |    |    |    | 36  |
| 9 ш             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |    |      |      |     |    |    |    | 0   |
| 9-10 т/о        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |    |      |      |     |    |    |    | 0   |
| 11-12 т/о       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |    |      |      |     |    |    |    | 0   |
| 7-8 о/п         |   |   | 6 | 6 |   |   |   |   |   |      |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |    |      |      |     |    |    |    | 12  |
| 8-9 сп          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |    |      |      |     |    |    |    | 0   |
| 37-38 м/р       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |    |      |      |     |    |    |    | 0   |
| 39-40 м/р       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |    |      |      |     |    |    |    | 0   |
| 41-42 м/р       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |    |      |      |     |    |    |    | 0   |
| 43-44 м/р       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |    |      |      |     |    |    |    | 0   |
| 33-34 эгс       |   |   | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |   |   | 7    | 7   | 7   | 7   |    |    | 8  | 7  | 7   | 7   | 7   |    |    |    | 8  | 7    | 7    | 7   | 7  |    |    | 136 |
| 35-36 эгс       |   |   | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |   |   | 7    | 7   | 7   | 7   |    |    | 8  | 7  | 7   | 7   | 7   |    |    |    | 8  | 7    | 7    | 7   | 7  |    |    | 136 |
| 37-38 эгс       |   |   | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |   |   | 7    | 7   | 7   | 7   |    |    | 8  | 7  | 7   | 7   | 7   |    |    |    | 8  | 7    | 7    | 7   | 7  |    |    | 136 |
| 11-12 срсм      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |    |      |      |     |    |    |    | 0   |
| 13-14 срсм      |   |   | 6 |   |   |   |   |   |   |      |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |    |      |      |     |    |    |    | 6   |
| 124-125 пов     |   |   | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 |   |   |      |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |    |      |      |     |    |    |    | 36  |
| 9 ркм           |   |   | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |   |   | 6    | 6   | 6   | 6   |    |    | 6  | 6  | 6   | 6   | 6   |    |    |    | 6  | КЭ 1 | КЭ 2 |     |    |    |    | 90  |
| 10 ркм          |   |   | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |   |   | 6    | 6   | 6   | 6   |    |    | 6  | 6  | 6   | 6   | 6   |    |    |    | 6  | КЭ 1 | КЭ 2 |     |    |    |    | 90  |
| 5 мо            |   |   | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |   |   | 6    | 6   | 6   | 6   |    |    | 6  | 6  | 6   | 6   | 6   |    |    |    | 6  | КЭ 1 | КЭ 2 |     |    |    |    | 90  |
| 3 кр            |   |   | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |   |   | 6    | 6   | 6   | 6   |    |    | 6  | 6  | 6   | 6   | 6   |    |    |    | 6  | КЭ 1 | КЭ 2 |     |    |    |    | 90  |
| 7-8 т/о         |   |   | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 |   |   | 7    | 7   | 7   | 7   |    |    | 7  | 7  | 7   | 7   | 8   |    |    |    | 5  |      |      | ЭМ1 |    |    |    | 105 |
| 5-6 о/п         |   |   | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |   |   | 7    | 7   | 7   | 7   |    |    | 8  | 7  | 7   | 7   | 7   |    |    |    | 8  | 7    | 7    | 7   | 7  |    |    | 136 |
| 6-7 сп          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |    |      |      |     |    |    |    | 0   |
| 25-26 м/р       |   |   | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 |   |   | ЭМ2  |     | ЭМ3 |     |    |    | Г  | Г  | Г   | Г   | Г   |    |    |    | Г  | Г    | Г    | Г   | Г  |    |    | 36  |
| 27-28 м/р       |   |   | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 |   |   | ЭМ 2 |     | ЭМ3 |     |    |    | Г  | Г  | Г   | Г   | Г   |    |    |    | Г  | Г    | Г    | Г   | Г  |    |    | 36  |
| 29-30 м/р       |   |   | 7 | 8 | 7 | 7 | 7 |   |   | 7    | ЭМ2 |     | ЭМ3 |    |    | Г  | Г  | Г   | Г   | Г   |    |    |    | Г  | Г    | Г    | Г   | Г  |    |    | 43  |
| 31-32 м/р       |   |   | 7 | 8 | 7 | 7 | 7 |   |   | 7    | ЭМ2 |     | ЭМ3 |    |    | Г  | Г  | Г   | Г   | Г   |    |    |    | Г  | Г    | Г    | Г   | Г  |    |    | 43  |
| 27-28 эгс       |   |   | 7 | 7 | 7 | 7 | Г |   |   | Г    | Г   | Г   | Г   |    |    | Г  | Г  | Г   | Г   | Г   |    |    |    | Г  | Г    | Г    | Г   | Г  |    |    | 28  |
| 29-30 эгс       |   |   | 7 | 7 | 7 | 7 | Г |   |   | Г    | Г   | Г   | Г   |    |    | Г  | Г  | Г   | Г   | Г   |    |    |    | Г  | Г    | Г    | Г   | Г  |    |    | 28  |
| 16 нсго         |   |   | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |   |   | 7    | 7   | 7   | 7   |    |    | 8  | 7  | 7   | 7   | 7   |    |    |    | 8  | 7    | 7    | 7   | 7  |    |    | 136 |
| 9-10 срсм       |   |   | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |   |   | 7    | 7   | 7   | 7   |    |    | Г  | Г  | Г   | Г   | Г   |    |    |    | Г  | Г    | Г    | Г   | Г  |    |    | 64  |
| 18-19 моци      |   |   | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |   |   | 7    | 7   | 7   | 7   |    |    | Г  | Г  | Г   | Г   | Г   |    |    |    | Г  | Г    | Г    | Г   | Г  |    |    | 64  |
| 120-121 пов     |   |   | 7 | 8 | 7 | 7 | 7 |   |   | 7    | 8   | 7   | 7   |    |    | 7  | 7  | ЭМ2 | ЭМ3 |     |    |    |    |    |      |      |     |    |    |    | 79  |
| 122-123 пов     |   |   | 7 | 8 | 7 | 7 | 7 |   |   | 7    | 8   | 7   | 7   |    |    | 7  | 7  | ЭМ2 | ЭМ3 |     |    |    |    |    |      |      |     |    |    |    | 79  |
| 5-6 т/о         |   |   | Г | Г | Г | Г | Г |   |   | Г    | Г   | Г   | Г   |    |    | Г  | Г  | Г   | Г   | Г   |    |    |    | Г  | Г    | Г    | Г   | Г  |    |    | 0   |
| 3-4 о/п         |   |   | Г | Г | Г | Г | Г |   |   | Г    | Г   | Г   | Г   |    |    | Г  | Г  | Г   | Г   | Г   |    |    |    | Г  | Г    | Г    | Г   | Г  |    |    | 0   |
| 3 кс            |   |   | Г | Г | Г | Г | Г |   |   | Г    | Г   | Г   | Г   |    |    | Г  | Г  | Г   | Г   | Г   |    |    |    | Г  | Г    | Г    | Г   | Г  |    |    | 0   |
| 4-5 сп          |   |   | Г | Г | Г | Г | Г |   |   | Г    | Г   | Г   | Г   |    |    | Г  | Г  | Г   | Г   | Г   |    |    |    | Г  | Г    | Г    | Г   | Г  |    |    | 0   |
| 3 тпоп          |   |   | Г | Г | Г | Г | Г |   |   | Г    | Г   | Г   | Г   |    |    | Г  | Г  | Г   | Г   | Г   |    |    |    | Г  | Г    | Г    | Г   | Г  |    |    | 0   |
| 14-15 нсго      |   |   | 7 | 7 | 7 | 7 | Г |   |   | Г    | Г   | Г   | Г   |    |    | Г  | Г  | Г   | Г   | Г   |    |    |    | Г  | Г    | Г    | Г   | Г  |    |    | 28  |
| 116-117 пов     |   |   | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 |   |   | 7    | 7   | ЭМ4 | ЭМ5 |    |    | Г  | Г  | Г   | Г   | Г   |    |    |    | Г  | Г    | Г    | Г   | Г  |    |    | 50  |
| 118-119 пов     |   |   | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 |   |   | 7    | 7   | ЭМ4 | ЭМ5 |    |    | Г  | Г  | Г   | Г   | Г   |    |    |    | Г  | Г    | Г    | Г   | Г  |    |    | 50  |

|               | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | всего<br>выдано |     | УП по плану                                |     | ПП по плану  |
|---------------|--------|---------|------|--------|-----|------|-----------------|-----|--|-----|--|
| 13-14 т/о     | 0      | 0       | 0    | 0      | 0   | 0    | 0               | 0   | -  | 0   | -  |
| 15-16 т/о     | 0      | 0       | 0    | 0      | 0   | 0    | 0               | 0   | -  | 0   | -  |
| 9-10 о/п      | 0      | 0       | 0    | 0      | 0   | 0    | 0               | 0   | -  | 0   | -  |
| 10-11 сп      | 0      | 0       | 0    | 0      | 0   | 0    | 0               | 0   | -  | 0   | -  |
| 45-46 м/р     | 18     | 28      | 18   | 54     | 110 | 94   | 322             | 180 | 46 (УП.02.01)+ 62 (УП.02.02)+72 (УП.03.02) | 216 | 108 (ПП.02)+ 108 (ПП.03)                                     |
| 47-48 м/р     | 0      | 0       | 0    | 0      | 0   | 0    | 0               | 0   | -  | 0   | -  |
| 49-50 м/р     | 0      | 0       | 0    | 0      | 0   | 0    | 0               | 0   | -  | 0   | -  |
| 51-52 м/р     | 0      | 0       | 0    | 0      | 0   | 0    | 0               | 0   | -  | 0   | -  |
| 53-54 м/р     | 0      | 0       | 0    | 0      | 0   | 0    | 0               | 0   | -  | 0   | -  |
| 39-40 эгс     | 36     | 48      | 96   | 152    | 144 | 64   | 540             | 180 | 180 (УП.04)                                | 360 | 180 (ПП.02)+ 180 (ПП.04)                                     |
| 41-42 эгс     | 0      | 0       | 0    | 0      | 0   | 0    | 0               | 0   | -  | 0   | -  |
| 43-44 эгс     | 0      | 0       | 0    | 0      | 0   | 0    | 0               | 0   | -  | 0   | -  |
| 45-46 эгс     | 0      | 0       | 0    | 0      | 0   | 0    | 0               | 0   | -  | 0   | -  |
| 1-2 оис       | 0      | 0       | 0    | 0      | 0   | 0    | 0               | 0   | -  | 0   | -  |
| 126-127 пов   | 72     | 0       | 12   | 42     | 72  | 0    | 198             | 126 | 126 (УП.02)                                | 72  | 72 (ПП.01)   |
| 11 ркм        | 36     | 48      | 48   | 48     | 48  | 36   | 264             | 264 | 102 (УП.01.05)+ 162 (УП.02)                | 0   | -  |
| 4 кр          | 30     | 54      | 48   | 48     | 48  | 36   | 264             | 264 | 264 (УП.01)                                | 0   | -  |
| 9 ш           | 0      | 0       | 0    | 0      | 0   | 0    | 0               | 0   | -  | 0   | -  |
| <b>Итого:</b> |        |         |      |        |     |      |                 |     |  |     |  |
| 9-10 т/о      | 36     | 48      | 24   | 0      | 0   | 0    | 108             | 108 | 108 (УП.01)                                | 0   | -  |
| 11-12 т/о     | 0      | 0       | 18   | 48     | 42  | 0    | 108             | 108 | 108 (УП.01)                                | 0   | -  |
| 7-8 о/п       | 0      | 0       | 0    | 12     | 48  | 12   | 72              | 72  | 72 (УП.01)                                 | 0   | -  |
| 8-9 сп        | 0      | 0       | 0    | 24     | 12  | 0    | 36              | 36  | 36 (УП.01)                                 | 0   | -  |
| 37-38 м/р     | 18     | 24      | 24   | 24     | 18  | 0    | 108             | 108 | 108 (УП.02)                                | 0   | -  |
| 39-40 м/р     | 18     | 24      | 24   | 24     | 18  | 0    | 108             | 108 | 108 (УП.02)                                | 0   | -  |
| 41-42 м/р     | 18     | 24      | 24   | 30     | 12  | 0    | 108             | 108 | 108 (УП.02)                                | 0   | -  |
| 43-44 м/р     | 12     | 30      | 24   | 24     | 18  | 0    | 108             | 108 | 108 (УП.02)                                | 0   | -  |
| 33-34 эгс     | 0      | 0       | 6    | 48     | 56  | 136  | 246             | 102 | 102 (УП.02)                                | 144 | 144 (ПП.02)  |
| 35-36 эгс     | 18     | 30      | 24   | 24     | 14  | 136  | 246             | 102 | 102 (УП.02)                                | 144 | 144 (ПП.02)  |
| 37-38 эгс     | 12     | 18      | 24   | 30     | 26  | 136  | 246             | 102 | 102 (УП.02)                                | 144 | 144 (ПП.02)  |
| 11-12 срсм    | 0      | 6       | 30   | 24     | 72  | 0    | 132             | 132 | 66 (УП.01.02)+ 66 (УП.03.01)               | 0   | -  |
| 13-14 срсм    | 0      | 0       | 18   | 30     | 78  | 6    | 132             | 132 | 66 (УП.01.02)+ 66 (УП.03.01)               | 0   | -  |
| 124-125 пов   | 18     | 24      | 24   | 24     | 54  | 36   | 180             | 108 | 108 (УП.02)                                | 72  | 72 (ПП.02)   |
| 9 ркм         | 30     | 54      | 60   | 120    | 120 | 90   | 474             | 144 | 72 (УП.01.04)+ 72 (УП.02)                  | 330 | 210 (ПП.01)+ 120 (ПП.02)                                     |
| 10 ркм        | 30     | 48      | 60   | 126    | 120 | 90   | 474             | 144 | 72 (УП.01.04)+ 72 (УП.02)                  | 330 | 210 (ПП.01)+ 120 (ПП.02)                                     |
| 5 мо          | 36     | 48      | 60   | 126    | 120 | 90   | 480             | 150 | 150 (УП.02.03)                             | 330 | 180 (ПП.01)+ 150 (ПП.02)                                     |
| 3 кр          | 36     | 66      | 72   | 126    | 120 | 90   | 510             | 180 | 180 (УП.02)                                | 330 | 180 (ПП.01)+ 150 (ПП.02)                                     |
| <b>Итого:</b> |        |         |      |        |     |      |                 |     |  |     |  |
| 7-8 т/о       | 101    | 43      | 0    | 0      | 129 | 105  | 378             | 0   | -  | 378 | 234 (ПП.01)+ 144 (ПП.04)                                     |
| 5-6 о/п       | 101    | 103     | 48   | 36     | 44  | 136  | 468             | 108 | 108 (УП.02)                                | 360 | 180 (ПП.01)+ 180 (ПП.02)                                     |
| 6-7 сп        | 0      | 0       | 72   | 36     | 0   | 0    | 108             | 108 | 36 (УП.03)+ 72 (УП.05)                     | 0   | -  |
| 25-26 м/р     | 30     | 24      | 47   | 151    | 144 | 36   | 432             | 126 | 54 (УП.02)+ 72(УП.03)                      | 360 | 360 (ПП.03)  |
| 27-28 м/р     | 24     | 30      | 47   | 151    | 144 | 36   | 432             | 126 | 54 (УП.02)+ 72(УП.03)                      | 360 | 360 (ПП.03)  |
| 29-30 м/р     | 18     | 36      | 40   | 151    | 144 | 43   | 432             | 126 | 54 (УП.02)+ 72(УП.03)                      | 360 | 360 (ПП.03)  |
| 31-32 м/р     | 12     | 30      | 52   | 151    | 144 | 43   | 432             | 126 | 54 (УП.02)+ 72(УП.03)                      | 360 | 360 (ПП.03)  |
| 27-28 эгс     | 30     | 48      | 102  | 152    | 144 | 28   | 504             | 108 | 108 (УП.05)                                | 396 | 216 (ПП.04)+ 180 (ПП.05)                                     |
| 29-30 эгс     | 36     | 48      | 96   | 152    | 144 | 28   | 504             | 108 | 108 (УП.05)                                | 396 | 216 (ПП.04)+ 180 (ПП.05)                                     |
| 16 нсго       | 54     | 66      | 48   | 72     | 110 | 136  | 486             | 306 | 120 (УП.02)+ 186 (УП.03)                   | 180 | 180 (ПП.02)  |
| 9-10 срсм     | 24     | 78      | 144  | 152    | 144 | 64   | 606             | 66  | 66 (УП.03)                                 | 540 | 324 (ПП.01)+ 216 (ПП.03)                                     |
| 18-19 моци    | 48     | 78      | 78   | 152    | 144 | 64   | 564             | 204 | 204 (УП.02)                                | 360 | 360 (ПП.02)  |
| 120-121 пов   | 36     | 42      | 42   | 125    | 144 | 79   | 468             | 144 | 72 (УП.02)+ 72 (УП.03)                     | 324 | 216 (ПП.02)+ 108 (ПП.03)                                     |
| 122-123 пов   | 36     | 42      | 42   | 125    | 144 | 79   | 468             | 144 | 72 (УП.02)+ 72 (УП.03)                     | 324 | 216 (ПП.02)+ 108 (ПП.03)                                     |
| <b>Итого:</b> |        |         |      |        |     |      |                 |     |  |     |  |
| 5-6 т/о       | 0      | 72      | 144  | 72     | 0   | 0    | 288             | 0   | -  | 432 | 144 (ПП.02)+ 144 (ПП.03)+ 144 (ПД)                           |
| 3-4 о/п       | 18     | 24      | 24   | 6      | 0   | 0    | 72              | 130 | 58 (УП.04.01 вожд)+ 72 (УП.04.02)          | 144 | 144 (ПД)   |
| 3 кс          | 0      | 0       | 80   | 88     | 0   | 0    | 168             | 0   | -  | 312 | 168 (ПП.04)+144 (ПД)   |
| 4-5 сп        | 0      | 80      | 144  | 64     | 0   | 0    | 288             | 0   | -  | 432 | 108 (ПП.02)+72 (ПП.03)+108 (ПП.04)+144 (ПД)                  |
| 3 тлоп        | 12     | 36      | 104  | 82     | 0   | 0    | 234             | 72  | 12 (УП.04)+ 60 (УП.05)                     | 306 | 90 (ПП.04)+ 36 (ПП.05)+ 36 (ПП.06)+ 144 (ПД)                 |
| 14-15 нсго    | 54     | 72      | 132  | 152    | 144 | 28   | 582             | 150 | 54(УП 05) + 96 (УП 06)                     | 432 | 24 (ПП.02)+ 156 (ПП.03)+ 144 (ПП.04)+ 48 (ПП.05)+ 60 (ПП.06) |
| 116-117 пов   | 18     | 18      | 33   | 151    | 144 | 50   | 414             | 54  | 54 (УП.05)                                 | 360 | 72 (ПП.04)+ 288 (ПП.05)                                      |
| 118-119 пов   | 18     | 18      | 33   | 151    | 144 | 50   | 414             | 54  | 54 (УП.05)                                 | 360 | 72 (ПП.04)+ 288 (ПП.05)                                      |