

Утверждаю  
Директор ФГБУ «Гидрометцентр России»  
С.В.Борщ

«19» декабря 2023 г

## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

аспирантов 2 года очной форм обучения  
направления подготовки 1.6. «Науки о земле и окружающей среде»  
специальности 1.6.18  
«Науки об атмосфере и климате»  
2023/2024 учебного года

| Предмет   | Преподаватель   | День недели | Время  |
|---|---|-------------|--|
| СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ МЕТЕОЭЛЕМЕНТОВ (СМПМ)     | д.ф.-м.н. Муравьев<br>Анатолий Владимирович             | среда       | 13.00 - 17.00<br>Лекции и практические занятия |
| ОСНОВЫ ПЕДАГОГИКИ И ПСИХОЛОГИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ                | д.ф.н. Сафьянов<br>Владимир Инокентьевич                | среда       | 17.00 - 19.00                                  |
| МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ (МАЗА)            | д.г.н. Кузнецова<br>Ирина Николаевна                    | вторник     | 13.00 - 17.00<br>Лекции и практические занятия |
| ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ДИНАМИКИ АТМОСФЕРЫ В ПРОГНОЗАХ ПОГОДЫ (ОПДАПП) | д.ф.-м.н., профессор Шакина<br>Наталья Павловна         | понедельник | 13.00 - 17.00<br>Лекции и практические занятия |
| СОВРЕМЕННЫЕ СИНОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПРОГНОЗА ПОГОДЫ (ССМПП)          | к.г.н. Куликова<br>Ирина Александровна                  | четверг     | 13.00 - 17.00<br>Лекции и практические занятия |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СПУТНИКОВОЙ МЕТЕОРОЛОГИИ (МОСМ)               | д. ф.-м. н., профессор Успенский<br>Александр Борисович | понедельник | 13.00 - 17.00<br>Лекции и практические занятия |

|   |  |         |   |
|---|--|---------|---|
| ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ<br>СОВРЕМЕННОГО ЧИСЛЕННОГО ПРОГНОЗА<br>(ВФАСЧП) | д. ф.-м. н., Толстых Михаил<br>Андреевич | пятница | 13.00 - 17.00<br>Лекции и практические<br>занятия |
|---|--|---------|---|

| №  | ФИО аспиранта | Примечание          |
|----|---------------|---------------------|
| 1. | Кланг П.С.    | ОПДАПП, ССМПП, СМПМ |
| 2. | Невский А.А.  | МАЗА, МОСМ, ВФАСЧП  |

| Понедельник 05.02.2024   | Вторник 06.02.2024                                    | Среда 07.02.2024   | Четверг 08.02.2024                                     | Пятница 09.02.2024  |
|--|---|--|--|---|
| ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ<br>ДИНАМИКИ АТМОСФЕРЫ<br>В ПРОГНОЗАХ ПОГОДЫ | МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ<br>АСПЕКТЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ<br>АТМОСФЕРЫ | СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В<br>ПРОГНОЗИРОВАНИИ<br>МЕТЕОЭЛЕМЕНТОВ | СОВРЕМЕННЫЕ<br>СИНОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ<br>ПРОГНОЗА ПОГОДЫ | ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И<br>ФИЗИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ<br>СОВРЕМЕННОГО<br>ЧИСЛЕННОГО ПРОГНОЗА<br>(ВФАСЧП) |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ<br>СПУТНИКОВОЙ<br>МЕТЕОРОЛОГИИ             |   |  |  |   |
| Понедельник 12.02.2024   | Вторник 13.02.2024                                    | Среда 14.02.2024   | Четверг 15.02.2024                                     | Пятница 16.02.2024  |
| ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ<br>ДИНАМИКИ АТМОСФЕРЫ<br>В ПРОГНОЗАХ ПОГОДЫ | МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ<br>АСПЕКТЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ<br>АТМОСФЕРЫ | СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В<br>ПРОГНОЗИРОВАНИИ<br>МЕТЕОЭЛЕМЕНТОВ | СОВРЕМЕННЫЕ<br>СИНОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ<br>ПРОГНОЗА ПОГОДЫ | ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И<br>ФИЗИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ<br>СОВРЕМЕННОГО<br>ЧИСЛЕННОГО ПРОГНОЗА<br>(ВФАСЧП) |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ<br>СПУТНИКОВОЙ<br>МЕТЕОРОЛОГИИ             |   |  |  |   |
| Понедельник 19.02.2024   | Вторник 20.02.2024                                    | Среда 21.02.2024   | Четверг 22.02.2024                                     | Пятница 23.02.2024  |
| ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ<br>ДИНАМИКИ АТМОСФЕРЫ<br>В ПРОГНОЗАХ ПОГОДЫ | МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ<br>АСПЕКТЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ<br>АТМОСФЕРЫ | СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В<br>ПРОГНОЗИРОВАНИИ<br>МЕТЕОЭЛЕМЕНТОВ | СОВРЕМЕННЫЕ<br>СИНОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ<br>ПРОГНОЗА ПОГОДЫ |   |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ<br>СПУТНИКОВОЙ<br>МЕТЕОРОЛОГИИ             |   | ОСНОВЫ ПЕДАГОГИКИ И<br>ПСИХОЛОГИИ ВЫСШЕГО<br>ОБРАЗОВАНИЯ     |  |   |

| <b>Понедельник 26.02.2024</b>                            | <b>Вторник 27.02.2024</b>                       | <b>Среда 28.02.2024</b>                                | <b>Четверг 29.02.2024</b>                        | <b>Пятница 01.03.2024</b>   |
|--|---|--|--|---|
| ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ДИНАМИКИ АТМОСФЕРЫ В ПРОГНОЗАХ ПОГОДЫ | МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ | СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ МЕТЕОЭЛЕМЕНТОВ | СОВРЕМЕННЫЕ СИНОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПРОГНОЗА ПОГОДЫ | ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОВРЕМЕННОГО ЧИСЛЕННОГО ПРОГНОЗА (ВФАСЧП) |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СПУТНИКОВОЙ МЕТЕОРОЛОГИИ             |   | ОСНОВЫ ПЕДАГОГИКИ И ПСИХОЛОГИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ     |  |   |
| <b>Понедельник 04.03.2024</b>                            | <b>Вторник 05.03.2024</b>                       | <b>Среда 06.03.2024</b>                                | <b>Четверг 07.03.2024</b>                        | <b>Пятница 08.03.2024</b>   |
| ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ДИНАМИКИ АТМОСФЕРЫ В ПРОГНОЗАХ ПОГОДЫ | МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ | СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ МЕТЕОЭЛЕМЕНТОВ | СОВРЕМЕННЫЕ СИНОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПРОГНОЗА ПОГОДЫ |   |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СПУТНИКОВОЙ МЕТЕОРОЛОГИИ             |   | ОСНОВЫ ПЕДАГОГИКИ И ПСИХОЛОГИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ     |  |   |
| <b>Понедельник 11.03.2024</b>                            | <b>Вторник 12.03.2024</b>                       | <b>Среда 13.03.2024</b>                                | <b>Четверг 14.03.2024</b>                        | <b>Пятница 15.03.2024</b>   |
| ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ДИНАМИКИ АТМОСФЕРЫ В ПРОГНОЗАХ ПОГОДЫ | МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ | СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ МЕТЕОЭЛЕМЕНТОВ | СОВРЕМЕННЫЕ СИНОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПРОГНОЗА ПОГОДЫ | ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОВРЕМЕННОГО ЧИСЛЕННОГО ПРОГНОЗА (ВФАСЧП) |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СПУТНИКОВОЙ МЕТЕОРОЛОГИИ             |   | ОСНОВЫ ПЕДАГОГИКИ И ПСИХОЛОГИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ     |  |   |
| <b>Понедельник 18.03.2024</b>                            | <b>Вторник 19.03.2024</b>                       | <b>Среда 20.03.2024</b>                                | <b>Четверг 21.03.2024</b>                        | <b>Пятница 22.03.2024</b>   |
| ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ДИНАМИКИ АТМОСФЕРЫ В ПРОГНОЗАХ ПОГОДЫ | МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ | СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ МЕТЕОЭЛЕМЕНТОВ | СОВРЕМЕННЫЕ СИНОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПРОГНОЗА ПОГОДЫ | ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОВРЕМЕННОГО ЧИСЛЕННОГО ПРОГНОЗА (ВФАСЧП) |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СПУТНИКОВОЙ МЕТЕОРОЛОГИИ             |   | ОСНОВЫ ПЕДАГОГИКИ И ПСИХОЛОГИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ     |  |   |
| <b>Понедельник 25.03.2024</b>                            | <b>Вторник 26.03.2024</b>                       | <b>Среда 27.03.2024</b>                                | <b>Четверг 28.03.2024</b>                        | <b>Пятница 29.03.2024</b>   |
| ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ДИНАМИКИ АТМОСФЕРЫ В ПРОГНОЗАХ ПОГОДЫ | МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ | СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ МЕТЕОЭЛЕМЕНТОВ | СОВРЕМЕННЫЕ СИНОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПРОГНОЗА ПОГОДЫ | ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОВРЕМЕННОГО ЧИСЛЕННОГО ПРОГНОЗА (ВФАСЧП) |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СПУТНИКОВОЙ МЕТЕОРОЛОГИИ             |   | ОСНОВЫ ПЕДАГОГИКИ И ПСИХОЛОГИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ     |  |   |

| <b>Понедельник 01.04.2024</b>                            | <b>Вторник 02.04.2024</b>                       | <b>Среда 03.04.2024</b>                                | <b>Четверг 04.04.2024</b>                        | <b>Пятница 05.04.2024</b>   |
|--|---|--|--|---|
| ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ДИНАМИКИ АТМОСФЕРЫ В ПРОГНОЗАХ ПОГОДЫ | МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ | СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ МЕТЕОЭЛЕМЕНТОВ | СОВРЕМЕННЫЕ СИНОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПРОГНОЗА ПОГОДЫ | ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОВРЕМЕННОГО ЧИСЛЕННОГО ПРОГНОЗА (ВФАСЧП) |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СПУТНИКОВОЙ МЕТЕОРОЛОГИИ             |   | ОСНОВЫ ПЕДАГОГИКИ И ПСИХОЛОГИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ     |  |   |
| <b>Понедельник 08.04.2024</b>                            | <b>Вторник 09.04.2024</b>                       | <b>Среда 10.04.2024</b>                                | <b>Четверг 11.04.2024</b>                        | <b>Пятница 12.04.2024</b>   |
| ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ДИНАМИКИ АТМОСФЕРЫ В ПРОГНОЗАХ ПОГОДЫ | МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ | СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ МЕТЕОЭЛЕМЕНТОВ | СОВРЕМЕННЫЕ СИНОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПРОГНОЗА ПОГОДЫ | ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОВРЕМЕННОГО ЧИСЛЕННОГО ПРОГНОЗА (ВФАСЧП) |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СПУТНИКОВОЙ МЕТЕОРОЛОГИИ             |   | ОСНОВЫ ПЕДАГОГИКИ И ПСИХОЛОГИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ     |  |   |
| <b>Понедельник 15.04.2024</b>                            | <b>Вторник 16.04.2024</b>                       | <b>Среда 17.04.2024</b>                                | <b>Четверг 18.04.2024</b>                        | <b>Пятница 19.04.2024</b>   |
| ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ДИНАМИКИ АТМОСФЕРЫ В ПРОГНОЗАХ ПОГОДЫ | МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ | СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ МЕТЕОЭЛЕМЕНТОВ | СОВРЕМЕННЫЕ СИНОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПРОГНОЗА ПОГОДЫ | ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОВРЕМЕННОГО ЧИСЛЕННОГО ПРОГНОЗА (ВФАСЧП) |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СПУТНИКОВОЙ МЕТЕОРОЛОГИИ             |   | ОСНОВЫ ПЕДАГОГИКИ И ПСИХОЛОГИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ     |  |   |
| <b>Понедельник 22.04.2024</b>                            | <b>Вторник 23.04.2024</b>                       | <b>Среда 24.04.2024</b>                                | <b>Четверг 25.04.2024</b>                        | <b>Пятница 26.04.2024</b>   |
| ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ДИНАМИКИ АТМОСФЕРЫ В ПРОГНОЗАХ ПОГОДЫ | МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ | СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ МЕТЕОЭЛЕМЕНТОВ | СОВРЕМЕННЫЕ СИНОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПРОГНОЗА ПОГОДЫ | ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОВРЕМЕННОГО ЧИСЛЕННОГО ПРОГНОЗА (ВФАСЧП) |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СПУТНИКОВОЙ МЕТЕОРОЛОГИИ             |   | ОСНОВЫ ПЕДАГОГИКИ И ПСИХОЛОГИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ     |  |   |
| <b>Понедельник 29.04.2024</b>                            | <b>Вторник 30.04.2024</b>                       | <b>Среда 01.05.2024</b>                                | <b>Четверг 02.05.2024</b>                        | <b>Пятница 03.05.2024</b>   |
|  |   |  | СОВРЕМЕННЫЕ СИНОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПРОГНОЗА ПОГОДЫ | ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОВРЕМЕННОГО ЧИСЛЕННОГО ПРОГНОЗА (ВФАСЧП) |

| <b>Понедельник 06.05.2024</b>                            | <b>Вторник 07.05.2024</b>                       | <b>Среда 08.05.2024</b>                                       | <b>Четверг 09.05.2024</b>                        | <b>Пятница 10.05.2024</b>   |
|--|---|---|--|---|
| ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ДИНАМИКИ АТМОСФЕРЫ В ПРОГНОЗАХ ПОГОДЫ | МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ | СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ МЕТЕОЭЛЕМЕНТОВ        |  |   |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СПУТНИКОВОЙ МЕТЕОРОЛОГИИ             |   | ОСНОВЫ ПЕДАГОГИКИ И ПСИХОЛОГИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ            |  |   |
| <b>Понедельник 13.05.2024</b>                            | <b>Вторник 14.05.2024</b>                       | <b>Среда 15.05.2024</b><br><b>зачет по основам педагогики</b> | <b>Четверг 16.05.2024</b>                        | <b>Пятница 17.05.2024</b>   |
| ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ДИНАМИКИ АТМОСФЕРЫ В ПРОГНОЗАХ ПОГОДЫ | МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ | СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ МЕТЕОЭЛЕМЕНТОВ        | СОВРЕМЕННЫЕ СИНОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПРОГНОЗА ПОГОДЫ | ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОВРЕМЕННОГО ЧИСЛЕННОГО ПРОГНОЗА (ВФАСЧП) |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СПУТНИКОВОЙ МЕТЕОРОЛОГИИ             |   | ОСНОВЫ ПЕДАГОГИКИ И ПСИХОЛОГИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ            |  |   |
| <b>Понедельник 20.05.2024</b>                            | <b>Вторник 21.05.2024</b>                       | <b>Среда 22.05.2024</b>                                       | <b>Четверг 23.05.2024</b>                        | <b>Пятница 24.05.2024</b>   |
| ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ДИНАМИКИ АТМОСФЕРЫ В ПРОГНОЗАХ ПОГОДЫ | МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ | СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ МЕТЕОЭЛЕМЕНТОВ        | СОВРЕМЕННЫЕ СИНОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПРОГНОЗА ПОГОДЫ | ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОВРЕМЕННОГО ЧИСЛЕННОГО ПРОГНОЗА (ВФАСЧП) |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СПУТНИКОВОЙ МЕТЕОРОЛОГИИ             |   |   |  |   |
| <b>Понедельник 27.05.2024</b>                            | <b>Вторник 28.05.2024</b>                       | <b>Среда 29.05.2024</b>                                       | <b>Четверг 30.05.2024</b>                        | <b>Пятница 31.05.2024</b>   |
| ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ДИНАМИКИ АТМОСФЕРЫ В ПРОГНОЗАХ ПОГОДЫ | МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ | СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ МЕТЕОЭЛЕМЕНТОВ        | СОВРЕМЕННЫЕ СИНОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПРОГНОЗА ПОГОДЫ | ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОВРЕМЕННОГО ЧИСЛЕННОГО ПРОГНОЗА (ВФАСЧП) |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СПУТНИКОВОЙ МЕТЕОРОЛОГИИ             |   |   |  |   |
| <b>Понедельник 03.06.2024</b>                            | <b>Вторник 04.06.2024</b>                       | <b>Среда 05.06.2024</b>                                       | <b>Четверг 06.06.2024</b>                        | <b>Пятница 07.06.2024</b>   |
| ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ДИНАМИКИ АТМОСФЕРЫ В ПРОГНОЗАХ ПОГОДЫ | МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ | СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ МЕТЕОЭЛЕМЕНТОВ        | СОВРЕМЕННЫЕ СИНОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПРОГНОЗА ПОГОДЫ | ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОВРЕМЕННОГО ЧИСЛЕННОГО ПРОГНОЗА (ВФАСЧП) |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СПУТНИКОВОЙ МЕТЕОРОЛОГИИ             |   |   |  |   |

|  |   |  |  |   |
|--|---|--|--|---|
| <b>Понедельник 10.06.2024 –<br/>зачет</b>                      | <b>Вторник 11.06.2024 - зачет</b>                     | <b>Среда 12.06.2024</b>                                      | <b>Четверг 13.06.2024 - зачет</b>                      | <b>Пятница 14.06.2024</b>   |
| ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ<br>ДИНАМИКИ АТМОСФЕРЫ<br>В ПРОГНОЗАХ ПОГОДЫ | МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ<br>АСПЕКТЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ<br>АТМОСФЕРЫ |  | СОВРЕМЕННЫЕ<br>СИНОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ<br>ПРОГНОЗА ПОГОДЫ | ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И<br>ФИЗИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ<br>СОВРЕМЕННОГО<br>ЧИСЛЕННОГО ПРОГНОЗА<br>(ВФАСЧП) |
| <b>Понедельник 17.06.2024 -<br/>зачет</b>                      | <b>Вторник 18.06.2024</b>                             | <b>Среда 19.06.2024 - зачет</b>                              | <b>Четверг 20.06.2024</b>                              | <b>Пятница 21.06.2024</b>   |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ<br>СПУТНИКОВОЙ<br>МЕТЕОРОЛОГИИ             |   | СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В<br>ПРОГНОЗИРОВАНИИ<br>МЕТЕОЭЛЕМЕНТОВ |  | ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И<br>ФИЗИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ<br>СОВРЕМЕННОГО<br>ЧИСЛЕННОГО ПРОГНОЗА<br>(ВФАСЧП) |
| <b>Понедельник 24.06.2024</b>                                  | <b>Вторник 25.06.2024</b>                             | <b>Среда 26.06.2024</b>                                      | <b>Четверг 27.06.2024</b>                              | <b>Пятница 28.06.2024 - зачет</b>   |
|  |   |  |  | ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И<br>ФИЗИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ<br>СОВРЕМЕННОГО<br>ЧИСЛЕННОГО ПРОГНОЗА<br>(ВФАСЧП) |

Заведующая отделом аспирантуры \_\_\_\_\_ **Е.Н. Круглова**