

Расписание занятий на 2023 / 2024 учебный год, 2 семестр

Группа – МАП-М23-1

"1" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – очная

Направление подготовки – 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Моделирование атмосферных процессов

Срок теоретического обучения – 17.01.2024 – 23.05.2024

Уровень образования – магистратура

Период практики: учебная практика 17.01.2024 – 23.05.2024, учебная практика

18.06.2024 – 01.07.2024

| Время | Нед. | Дисциплина, вид занятия, преподаватель и место проведения занятия | |
|---------------------------------------|------|--|-------------|
| | | 1 подгруппа | 2 подгруппа |
| Понедельник | | | |
| 14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35 | | | |
| 16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20 | | Специальные главы физики атмосферы (практ.), (01.04-22.04, 06.05), доц. Кашлева Л.В., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы по организации научных исследований) (лек.), (01.07), декан Дробжева Я.В., ауд. 203, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) | |
| 18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05 | | Специальные главы физики атмосферы (практ.), (01.04-22.04, 06.05), доц. Кашлева Л.В., ауд. 201, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) | |
| 20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50 | | Моделирование взаимодействия океана и атмосферы (практ), (01.04-22.04, 06.05), асс. Потеряйко Е.В., ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) | |
| Вторник | | | |
| 14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35 | | | |
| 16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20 | | Философские проблемы естествознания (лек.), (23.01-20.02), ст. преп. Щербаков Ф.Б., дистанционная поддержка Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы по организации научных | |

| | | |
|--|--|--|
| | | исследований) (лек.), (18.06), декан Дробжева Я.В., ауд. 203, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) |
| 18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05 | | Долгосрочные прогнозы (лек.), (23.01-20.02), доц. Цепелев В.Ю., дистанционная поддержка Моделирование природных процессов в океане (лек.), (05.03-02.04), доц. Софьина Е.В., дистанционная поддержка |
| 20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50 | | Долгосрочные прогнозы (лек.), (23.01-20.02), доц. Цепелев В.Ю., дистанционная поддержка Моделирование природных процессов в океане (лек.), (05.03-02.04), доц. Софьина Е.В., дистанционная поддержка |
| Среда | | |
| 14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35 | | |
| 16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20 | | Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (лек.), (17.01), декан Дробжева Я.В., ауд. 203, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Многомерный статистический анализ (лаб.), (24.01-21.02), проф. Лобанов В.А., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Моделирование микроклиматических процессов (лек.), (28.02-27.03), доц. Абанников В.Н., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) |
| 18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05 | | Многомерный статистический анализ (лаб.), (24.01-21.02), проф. Лобанов В.А., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Специальные главы физики атмосферы (лек.), (28.02-27.03), доц. Кашлева Л.В., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Философские проблемы естествознания (практ.), (10.04-24.04, 15.05), ст. преп. Щербаков Ф.Б., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) |
| 20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50 | | Нелинейные процессы и взаимодействия в атмосфере Земли (лек.), (24.01-21.02), доц. Савенкова Е.Н., ауд. 203, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Моделирование взаимодействия океана и атмосферы (лек.), (28.02-27.03), доц. Егоров К.Л., ауд. 203, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) |
| Четверг | | |

| | | |
|---|--|--|
| 14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35 | | <p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (лек.), (23.05), декан Дробжева Я.В., ауд. 203, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>День военной подготовки</p> |
| 16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20 | | |
| 18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05 | | |
| 20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50 | | |
| Пятница | | |
| 14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35 | | |
| 16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20 | | <p>Иностранный язык (продвинутый уровень) (практ.), (19.01-16.02), доц. Виноградова М.В., ауд. 104, корпус 4 (Рижский пр., д.11)</p> <p>Иностранный язык (продвинутый уровень) (практ.), (19.01-16.02), доц. Ярмухамедова Ф.М., ауд. 406, корпус 4 (Рижский пр., д.11)</p> <p>Моделирование природных процессов в океане (лаб.), (01.03, 15.03-05.04), доц. Софьина Е.В., ауд. 428, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> |
| 18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05 | | <p>Иностранный язык (продвинутый уровень) (практ.), (19.01-16.02), доц. Виноградова М.В., ауд. 104, корпус 4 (Рижский пр., д.11)</p> <p>Иностранный язык (продвинутый уровень) (практ.), (19.01-16.02), доц. Ярмухамедова Ф.М., ауд. 406, корпус 4 (Рижский пр., д.11)</p> <p>Моделирование микроклиматических процессов (практ.), (01.03, 15.03-05.04), доц. Абанников В.Н., ауд. 429, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> |
| 20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50 | | <p>Моделирование микроклиматических процессов (практ.), (01.03, 15.03-05.04), доц. Абанников В.Н., ауд. 429, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> |
| Суббота | | |
| 09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50 | | <p>Долгосрочные прогнозы (практ.), (27.01-24.02), доц. Цепелев В.Ю., ауд. 308, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Нелинейные процессы и взаимодействия в атмосфере Земли</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | (практ.), (13.04-04.05, 18.05), доц. Савенкова Е.Н., ауд. 208, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) |
| 10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35 | | Долгосрочные прогнозы (практ.), (27.01-24.02), доц. Цепелев В.Ю., ауд. 308, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Нелинейные процессы и взаимодействия в атмосфере Земли (практ.), (13.04-04.05, 18.05), доц. Савенкова Е.Н., ауд. 208, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) |
| 13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50 | | Многомерный статистический анализ (лек.), (27.01-24.02), проф. Лобанов В.А., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) |
| 14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35 | | Многомерный статистический анализ (лек.), (27.01-24.02), проф. Лобанов В.А., ауд. 209, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) |