

Расписание занятий на 2022 / 2023 учебный год, 8 семестр

Группа – ПМ-Б19-1-3

4 курс, институт/факультет – метеорологический факультет

Направление подготовки/специальность – Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Прикладная метеорология

Срок теоретического обучения – 16.01.2023 – 15.04.2023

Уровень образования – бакалавриат

| Время | Нед. | Дисциплина, вид занятия, преподаватель и место проведения занятия | |
|---------------------------------------|---------|---|-------------|
| | | 1 подгруппа | 2 подгруппа |
| Понедельник | | | |
| 09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50 | Верхняя | Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов [лаб] (27.03-10.04) асс. Винокурова Екатерина Владимировна, ауд. 406, корпус 1 | |
| | Нижняя | | |
| 10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35 | Верхняя | Б1.В.ДВ.05 Ассимиляция гидрометеорологических данных [лекц] (16.01, 30.01) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна, ауд. 308, корпус 1 Метеорологическое обеспечение полётов [лекц] (13.02-10.04) доц. Волобуева Ольга Васильевна, ауд. 308, корпус 1 | |
| | Нижняя | | |
| 13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50 | Верхняя | Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов [лекц] (16.01-10.04) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна, ауд. 308, корпус 1 | |
| | Нижняя | Б1.В.ДВ.05 Ассимиляция гидрометеорологических данных [лекц] (23.01-03.04) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна, ауд. 203, корпус 1 | |
| 14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35 | Верхняя | | |
| | Нижняя | Б1.В.ДВ.05 Линейная теория атмосферных волн [лекц] (23.01-03.04) ст.преп. Диденко Ксения Андреевна, (дистанционная поддержка) Б1.В.ДВ.05 Ассимиляция гидрометеорологических данных [лекц] (23.01-03.04) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна, ауд. 203, корпус 1 | |
| 16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20 | Верхняя | | |
| | Нижняя | Б1.В.ДВ.05 Линейная теория атмосферных волн [лекц] (23.01-03.04) ст.преп. Диденко Ксения Андреевна, (дистанционная поддержка) | |

| Вторник | | | |
|---|----------------|--|--|
| 09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50 | Верхняя | Агрометеорология [лекц] (17.01-11.04) доц. Абанников Виктор Николаевич, (дистанционная поддержка) | |
| | Нижняя | Б1.В.ДВ.09 Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне [лекц] (24.01) доц. Федосеева Наталья Владимировна, (дистанционная поддержка) Спутниковый анализ конвективной облачности [лекц] (21.02) доц. Федосеева Наталья Владимировна, (дистанционная поддержка) | |
| 10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35 | Верхняя | Метеорологическое обеспечение народного хозяйства [лекц] (31.01-25.04) декан Дробжева Яна Викторовна, (дистанционная поддержка) | |
| | Нижняя | Спутниковый диагноз облачных систем [лекц] (24.01-04.04) доц. Федосеева Наталья Владимировна, (дистанционная поддержка) | |
| 13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50 | Верхняя | Б1.В.ДВ.05 Линейная теория атмосферных волн [лекц] (17.01) ст.преп. Диденко Ксения Андреевна, (дистанционная поддержка) Спутниковый анализ конвективной облачности [лекц] (31.01-11.04) доц. Федосеева Наталья Владимировна, (дистанционная поддержка) | |
| | Нижняя | Б1.В.ДВ.09 Тропическая метеорология [лекц] (24.01-04.04) доц. Федосеева Наталья Владимировна, (дистанционная поддержка) | |
| 14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35 | Верхняя | Б1.В.ДВ.05 Линейная теория атмосферных волн [лекц] (17.01) ст.преп. Диденко Ксения Андреевна, (дистанционная поддержка) Б1.В.ДВ.09 Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне [лекц] (31.01-11.04) доц. Федосеева Наталья Владимировна, (дистанционная поддержка) | |
| | Нижняя | Б1.В.ДВ.09 Тропическая метеорология [лекц] (24.01) доц. Федосеева Наталья Владимировна, (дистанционная поддержка) Спутниковый диагноз облачных систем [лекц] (07.02) доц. Федосеева Наталья Владимировна, (дистанционная поддержка) | |
| Среда | | | |
| 09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50 | | Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов [лаб] (18.01-12.04) асс. Винокурова Екатерина Владимировна, ауд. | |

| | | | |
|--|----------------|---|---|
| | | 406, корпус 1 | |
| 10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35 | | Метеорологическое обеспечение народного хозяйства [практ] (18.01-12.04) асс. Винокурова Екатерина Владимировна, ауд. 203, корпус 1 | |
| 13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50 | Верхняя | Агрометеорология [практ] (18.01-12.04) доц. Абанников Виктор Николаевич, ауд. 203, корпус 1 | |
| | Нижняя | Б1.В.ДВ.08 Спутниковый диагноз облачных систем [лаб] (25.01-05.04) ст.преп. Делиева Марина Юрьевна, ауд. 406, корпус 1 Б1.В.ДВ.08 Спутниковый анализ конвективной облачности [лаб] (25.01-05.04) ст.преп. Лопуха Владимир Олегович, ауд. 203, корпус 1 | |
| 14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35 | | | Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов [лаб] (18.01-12.04) асс. Винокурова Екатерина Владимировна, ауд. 406, корпус 1 |
| 16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20 | Верхняя | | |
| | Нижняя | | Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов [лаб] (22.03-05.04) асс. Винокурова Екатерина Владимировна, ауд. 429, корпус 1 |
| Четверг | | | |
| 09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50 | Верхняя | ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР | |
| | Нижняя | | |
| 10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35 | Верхняя | | |
| | Нижняя | | |
| 13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50 | Верхняя | | |
| | Нижняя | | |
| Пятница | | | |
| 09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50 | Верхняя | Б1.В.ДВ.09 Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне [практ] (17.02-31.03) доц. ст. преп. Лопуха Владимир Олегович, ауд. 203, корпус 1 | |
| | Нижняя | | |

| | | |
|--|----------------|---|
| 10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35 | | Б1.В.ДВ.09 Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне [практик] (27.01-07.04) доц. ст. преп. Лопуха Владимир Олегович, ауд. 406, корпус 1 |
| 13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50 | Верхняя | Б1.В.ДВ.05 Ассимиляция гидрометеорологических данных [практик] (03.02-17.02) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна, ауд. 203, корпус 1 Б1.В.ДВ.05 Линейная теория атмосферных волн [практик] (03.02-17.02) ст.преп. Диденко Ксения Андреевна, ауд. 127, корпус 1 Метеорологическое обеспечение народного хозяйства [практик] (03.03-17.03) асс. Винокурова Екатерина Владимировна, ауд. 203, корпус 1 Б1.В.ДВ.08 Спутниковый диагноз облачных систем [лаб] (31.03-14.04) ст.преп. Делиева Марина Юрьевна, ауд. 406, корпус 1 Б1.В.ДВ.08 Спутниковый анализ конвективной облачности [лаб] (31.03-14.04) ст.преп. Лопуха Владимир Олегович, ауд. 429, корпус 1 |
| | Нижняя | Б1.В.ДВ.05 Ассимиляция гидрометеорологических данных [практик] (27.01-07.04) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна, ауд. 203, корпус 1 Б1.В.ДВ.05 Линейная теория атмосферных волн [практик] (27.01-07.04) ст.преп. Диденко Ксения Андреевна, ауд. ЛСО, корпус 1 |
| 14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35 | | Б1.В.ДВ.09 Тропическая метеорология [практик] (27.01-07.04) доц. ст.преп. Лопуха Владимир Олегович, ауд. 125, корпус 1 |
| 16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20 | Верхняя | |
| | Нижняя | Б1.В.ДВ.09 Тропическая метеорология [практик] (10.02-07.04) доц. ст.преп. Лопуха Владимир Олегович, ауд. 125, корпус 1 |
| Суббота | | |
| 09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50 | | Метеорологическое обеспечение полётов [лекц] (18.02) доц. Волобуева Ольга Васильевна, ауд. 417, корпус 1 Метеорологическое обеспечение полётов [практик] (25.02-15.04) доц. Волобуева Ольга Васильевна, ауд. 204, корпус 1 |

| | | |
|--|--|---|
| 10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35 | | Метеорологическое обеспечение полётов [лекц] (18.02) доц. Волобуева Ольга Васильевна, ауд. 416, корпус 1 Метеорологическое обеспечение полётов [практ] (25.02-15.04) доц. Волобуева Ольга Васильевна, ауд. 204, корпус 1 |
|--|--|---|

корп.1 СПб, Малоохтинский пр., д.98

корп.2 СПб, Металлистов пр., д.3

корп.3 СПб, Воронежская ул., д.79

корп.4 СПб, Рижский пр., д.11