

Расписание занятий на 2024/25 учебный год, объединенный семестр 1 курса

Институт/факультет – Институт гидрологии и океанологии

Направление подготовки/специальность – 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Гидрология суши и рациональное использование водных ресурсов

Уровень образования – магистратура

Курс, группа – 1 курс, ГСЗ-М24-1

Форма обучения – заочная

Период экзаменационной сессии: 03.05.2025 – 16.06.2025

| Время | Неделя (верхняя/ нижняя) | Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия | |
|---------------------------------------|--------------------------------|--|-------------|
| | | 1 подгруппа | 2 подгруппа |
| Суббота (08.02.25) | | | |
| 10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35 | Верхняя | Философские проблемы естествознания (лек) доц. Щербаков Фёдор Борисович Дистанционная поддержка | |
| 13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50 | | Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) (лек) доц. Викторова Наталья Владимировна Дистанционная поддержка | |
| Суббота (15.02.25) | | | |
| 09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50 | Нижняя | Водное хозяйство и регулирование речного стока (лек) доц. Сакович Владимир Михайлович Дистанционная поддержка | |
| 10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35 | | Водное хозяйство и регулирование речного стока (лек) доц. Сакович Владимир Михайлович Дистанционная поддержка | |
| Суббота (22.02.25) | | | |
| 10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35 | Верхняя | Философские проблемы естествознания (лек) доц. Щербаков Фёдор Борисович Дистанционная поддержка | |
| 13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50 | | Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) (лек) доц. Викторова Наталья Владимировна Дистанционная поддержка | |

| Суббота (01.03.25) | | |
|---------------------------------------|---------|---|
| 10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35 | Нижняя | Водное хозяйство и регулирование речного стока (лек) доц. Сакович Владимир Михайлович Дистанционная поддержка |
| Суббота (15.03.25) | | |
| 10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35 | Нижняя | Водное хозяйство и регулирование речного стока (лек) доц. Сакович Владимир Михайлович Дистанционная поддержка |
| 13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50 | | Специальные главы теории и практики гидрологических расчетов (лек) доц. Сикан Александр Владимирович Дистанционная поддержка |
| Суббота (22.03.25) | | |
| 09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50 | Верхняя | Многомерный статистический анализ (лек) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Дистанционная поддержка |
| 10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35 | | Многомерный статистический анализ (лек) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Дистанционная поддержка |
| Суббота (29.03.25) | | |
| 10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35 | Нижняя | Водное хозяйство и регулирование речного стока (лек) доц. Сакович Владимир Михайлович Дистанционная поддержка |
| 13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50 | | Специальные главы теории и практики гидрологических расчетов (лек) доц. Сикан Александр Владимирович Дистанционная поддержка |
| Суббота (05.04.25) | | |
| 10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35 | Верхняя | Многомерный статистический анализ (лек) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Дистанционная поддержка |
| Суббота (12.04.25) | | |
| 10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35 | Нижняя | Водное хозяйство и регулирование речного стока (лек) доц. Сакович Владимир Михайлович Дистанционная поддержка |
| 13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50 | | Специальные главы теории и практики гидрологических расчетов (лек) доц. Сикан Александр Владимирович Дистанционная поддержка |

| Суббота (19.04.25) | | |
|---|----------------|---|
| 10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35 | Верхняя | Многомерный статистический анализ (лек) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Дистанционная поддержка |
| Суббота (26.04.25) | | |
| 10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35 | Нижняя | Водное хозяйство и регулирование речного стока (лек) доц. Сакович Владимир Михайлович Дистанционная поддержка |
| 13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50 | | Специальные главы теории и практики гидрологических расчетов (лек) доц. Сикан Александр Владимирович Дистанционная поддержка |