

Расписание занятий
на 2024/25 учебный год, объединенный семестр 3 курса

Институт/факультет – Институт гидрологии и океанологии

Направление подготовки/специальность – 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Прикладная океанология

Уровень образования – бакалавриат

Курс, группа – 3 курс, ПОЗ-Б22-1-5

Форма обучения – заочная

Период экзаменационной сессии: 17.03.2025 – 05.05.2025

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Суббота (01.02.25)			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Нижняя	Статистические методы анализа гидрометеорологической информации (лек) проф. Малинин Валерий Николаевич Дистанционная поддержка	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Статистические методы анализа гидрометеорологической информации (лек) проф. Малинин Валерий Николаевич Дистанционная поддержка	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Методы и средства гидрометеорологических измерений (лек) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Дистанционная поддержка	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Методы и средства гидрометеорологических измерений (лек) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Дистанционная поддержка	
Суббота (08.02.25)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Теория вероятностей и математическая статистика (лек) зав. каф. Зайцева Ирина Владимировна Дистанционная поддержка	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Статистические методы анализа гидрометеорологической информации (лек) проф. Малинин Валерий Николаевич Дистанционная поддержка	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50			

14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Методы и средства гидрометеорологических измерений (лек) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Дистанционная поддержка
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Методы и средства гидрометеорологических измерений (лек) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Дистанционная поддержка
Суббота (15.02.25)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Теория вероятностей и математическая статистика (лек) зав. каф. Зайцева Ирина Владимировна Дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Статистические методы анализа гидрометеорологической информации (лек) проф. Малинин Валерий Николаевич Дистанционная поддержка
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Методы и средства гидрометеорологических измерений (лек) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Дистанционная поддержка
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Методы и средства гидрометеорологических измерений (лек) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Дистанционная поддержка