

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

Институт/факультет – Метеорологический факультет

Направление подготовки/специальность – 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Прикладная метеорология

Уровень образования – бакалавриат

Курс, группа – 3 курс, ПМЗ-М22-1-1

Форма обучения – заочная

Сроки практик:

Исследование атмосферных процессов (научно-исследовательская работа, концентрированная): 13.11.2024 – 10.12.2024;

Преддипломная практика: 11.12.2024 – 16.01.2025

Период экзаменационной сессии: 17.01.2025 – 30.01.2025

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
<b>Суббота (19.10.24)</b>			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	<b>Верхняя</b>	<b>Базы гидрометеорологических данных (лек)</b> зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна Дистанционная поддержка	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		<b>Дополнительные вопросы синоптической метеорологии (лек)</b> доц. Лаврова Ирина Викторовна Дистанционная поддержка	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		<b>Моделирование природных процессов в водоемах и водотоках (лек)</b> зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Дистанционная поддержка	
<b>Суббота (26.10.24)</b>			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	<b>Нижняя</b>	<b>Дополнительные вопросы синоптической метеорологии (лек)</b> доц. Лаврова Ирина Викторовна Дистанционная поддержка	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		<b>Дополнительные вопросы синоптической метеорологии (лек)</b> доц. Лаврова Ирина Викторовна Дистанционная поддержка	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		<b>Моделирование природных процессов в водоемах и водотоках (лек)</b> зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Дистанционная поддержка	

<b>Суббота (02.11.24)</b>		
<b>13.00-14.35</b> перерыв <b>13.45-13.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Базы гидрометеорологических данных (лек)</b> зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна Дистанционная поддержка
<b>14.45-16.20</b> перерыв <b>15.30-15.35</b>		<b>Дополнительные вопросы синоптической метеорологии (лек)</b> доц. Лаврова Ирина Викторовна Дистанционная поддержка
<b>16.30-18.05</b> перерыв <b>17.15-17.20</b>		<b>Моделирование природных процессов в водоемах и водотоках (лек)</b> зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Дистанционная поддержка
<b>Суббота (09.11.24)</b>		
<b>13.00-14.35</b> перерыв <b>13.45-13.50</b>	<b>Нижняя</b>	<b>Дополнительные вопросы синоптической метеорологии (лек)</b> доц. Лаврова Ирина Викторовна Дистанционная поддержка
<b>14.45-16.20</b> перерыв <b>15.30-15.35</b>		<b>Моделирование природных процессов в водоемах и водотоках (лек)</b> зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Дистанционная поддержка
<b>16.30-18.05</b> перерыв <b>17.15-17.20</b>		<b>Моделирование природных процессов в водоемах и водотоках (лек)</b> зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Дистанционная поддержка