

Расписание занятий на 2024/25 учебный год, 7 семестр

Группа – МЗС-Б21

"4" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – заочная

Направление подготовки – 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Метеорология

Срок теоретического обучения – 13.11.2024 – 10.12.2024

Уровень образования – бакалавриат

Время	Нед.	Дисциплина, вид занятия, преподаватель и место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Синоптическая метеорология (лек.), (18.11-02.12), доц. Ефимова Юлия Викторовна (дистанционная поддержка)	
		Синоптическая метеорология (зачёт), (09.12), доц. Ефимова Юлия Викторовна (дистанционная поддержка)	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Синоптическая метеорология (лек.), (18.11-25.11), доц. Ефимова Юлия Викторовна (дистанционная поддержка)	
		Синоптическая метеорология (практ.), (02.12), доц. Лаврова Ирина Викторовна (дистанционная поддержка)	
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Синоптическая метеорология (зачёт), (09.12), доц. Ефимова Юлия Викторовна (дистанционная поддержка)	
		Синоптическая метеорология (практ.), (18.11-02.12), доц. Лаврова Ирина Викторовна (дистанционная поддержка)	
Вторник			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Компьютерные технологии в гидрометеорологических исследованиях (зачёт), (10.12), заведующий кафедрой Анискина Ольга Георгиевна (дистанционная поддержка)	
		Компьютерные технологии в гидрометеорологических исследованиях (зачёт), (10.12), заведующий кафедрой Анискина Ольга Георгиевна (дистанционная поддержка)	

18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Компьютерные технологии в гидрометеорологических исследованиях (зачёт), (10.12), заведующий кафедрой Анискина Ольга Георгиевна (дистанционная поддержка)
Среда		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Компьютерные технологии в гидрометеорологических исследованиях (лек.), (13.11-20.11), заведующий кафедрой Анискина Ольга Георгиевна (дистанционная поддержка) Компьютерные технологии в гидрометеорологических исследованиях (практ.), (27.11-04.12), ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна (дистанционная поддержка)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Компьютерные технологии в гидрометеорологических исследованиях (лек.), (13.11-20.11), заведующий кафедрой Анискина Ольга Георгиевна (дистанционная поддержка) Компьютерные технологии в гидрометеорологических исследованиях (практ.), (27.11-04.12), ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна (дистанционная поддержка)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Синоптическая метеорология (лек.), (13.11-27.11), доц. Ефимова Юлия Викторовна (дистанционная поддержка) Синоптическая метеорология (практ.), (04.12), доц. Лаврова Ирина Викторовна (дистанционная поддержка)
Четверг		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Климатология и теория климата (лек.), (14.11-28.11), доц. Лебедев Андрей Борисович (дистанционная поддержка) Климатология и теория климата (экзамен), (05.12), доц. Лебедев Андрей Борисович (дистанционная поддержка)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Климатология и теория климата (лек.), (14.11-28.11), доц. Лебедев Андрей Борисович (дистанционная поддержка) Климатология и теория климата (экзамен), (05.12), доц. Лебедев Андрей Борисович (дистанционная поддержка)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Климатология и теория климата (лек.), (14.11-28.11), доц. Лебедев Андрей Борисович (дистанционная поддержка) Климатология и теория климата (экзамен), (05.12), доц. Лебедев Андрей Борисович (дистанционная поддержка)
Пятница		

<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Космическая метеорология 1 (лек.), (15.11-22.11), доц. Симакина Татьяна Евгеньевна (дистанционная поддержка)</p> <p>Космическая метеорология 1 (зачёт), (06.12), доц. Симакина Татьяна Евгеньевна (дистанционная поддержка)</p>
<p>16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20</p>		<p>Космическая метеорология 1 (лек.), (15.11), доц. Симакина Татьяна Евгеньевна (дистанционная поддержка)</p> <p>Космическая метеорология 1 (практ.), (22.11-29.11), доц. Симакина Татьяна Евгеньевна (дистанционная поддержка)</p> <p>Космическая метеорология 1 (зачёт), (06.12), доц. Симакина Татьяна Евгеньевна (дистанционная поддержка)</p>
<p>18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05</p>		<p>Космическая метеорология 1 (лек.), (15.11), доц. Симакина Татьяна Евгеньевна (дистанционная поддержка)</p> <p>Космическая метеорология 1 (практ.), (22.11-29.11), доц. Симакина Татьяна Евгеньевна (дистанционная поддержка)</p> <p>Космическая метеорология 1 (зачёт), (06.12), доц. Симакина Татьяна Евгеньевна (дистанционная поддержка)</p>
Суббота		
<p>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</p>		<p>Климатология и теория климата (практ.), (16.11-30.11), доц. Мханна Ааед Исмаил Назир (дистанционная поддержка)</p> <p>Синоптическая метеорология (практ.), (07.12), доц. Лаврова Ирина Викторовна (дистанционная поддержка)</p>
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Климатология и теория климата (практ.), (16.11-30.11), доц. Мханна Ааед Исмаил Назир (дистанционная поддержка)</p> <p>Синоптическая метеорология (практ.), (07.12), доц. Лаврова Ирина Викторовна (дистанционная поддержка)</p>
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Климатология и теория климата (практ.), (16.11-30.11), доц. Мханна Ааед Исмаил Назир (дистанционная поддержка)</p> <p>Синоптическая метеорология (практ.), (07.12), доц. Лаврова Ирина Викторовна (дистанционная поддержка)</p>
<p>16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20</p>		<p>Климатология и теория климата (практ.), (16.11-23.11), доц. Мханна Ааед Исмаил Назир (дистанционная поддержка)</p>