

Расписание занятий на 2024/25 учебный год, 8 семестр

Группа – МЗС-Б21-1

"4" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – заочная

Уровень образования – бакалавриат

Направление подготовки – 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Метеорология

Срок теоретического обучения – 03.02.2025 – 24.02.2025

Время	Нед.	Дисциплина, вид занятия, преподаватель и место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Геоинформационные системы в гидрометеорологии (экзамен), доц. Сероухова О.С., (24.02), дистанционная поддержка (<i>подгруппа 1</i>)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Геоинформационные системы в гидрометеорологии (экзамен), доц. Сероухова О.С., (24.02), дистанционная поддержка (<i>подгруппа 1</i>)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Геоинформационные системы в гидрометеорологии (лек.), доц. Сероухова О.С., (03.02, 10.02), дистанционная поддержка Методы зондирования окружающей среды (зачёт), проф. Жуков В.Ю., (17.02), дистанционная поддержка Геоинформационные системы в гидрометеорологии (экзамен), доц. Сероухова О.С., (24.02), дистанционная поддержка (<i>подгруппа 1</i>)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Геоинформационные системы в гидрометеорологии (лек.), доц. Сероухова О.С., (03.02, 10.02), дистанционная поддержка Методы зондирования окружающей среды (зачёт), проф. Жуков В.Ю., (17.02), дистанционная поддержка	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Методы зондирования окружающей среды (лек.), проф. Жуков В.Ю., (03.02, 10.02), дистанционная поддержка Методы зондирования окружающей среды (зачёт), проф. Жуков В.Ю., (17.02), дистанционная поддержка Авиационная метеорология (экзамен), доц. Волобуева О.В., (24.02), дистанционная поддержка, (<i>подгруппа 2</i>)	

<p>18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05</p>		<p>Методы зондирования окружающей среды (лек.), проф. Жуков В.Ю., (03.02), дистанционная поддержка</p> <p>Методы зондирования окружающей среды (прак.), доц. Сероухова О.С., (10.02), дистанционная поддержка</p> <p>Методы зондирования окружающей среды (зачёт), проф. Жуков В.Ю., (17.02), дистанционная поддержка</p> <p>Авиационная метеорология (экзамен), доц. Волобуева О.В., (24.02), дистанционная поддержка, <i>(подгруппа 2)</i></p>
<p>20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50</p>		<p>Авиационная метеорология (экзамен), доц. Волобуева О.В., (24.02), дистанционная поддержка, <i>(подгруппа 2)</i></p>
Вторник		
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Гидрометеорологическое обеспечение народного хозяйства (лек.), декан Дробжева Я.В., (04.02), дистанционная поддержка</p> <p>Гидрометеорологическое обеспечение народного хозяйства (прак.), ст. преп. Винокурова Е.В., (11.02), дистанционная поддержка</p> <p>Геоинформационные системы в гидрометеорологии (консультация), доц. Сероухова О.С., (18.02), дистанционная поддержка</p>
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Гидрометеорологическое обеспечение народного хозяйства (прак.), ст. преп. Винокурова Е.В., (04.02, 11.02), дистанционная поддержка</p> <p>Статистические методы анализа гидрометеорологической информации (консультация), доц. Савенкова Е.Н., (18.02), дистанционная поддержка</p>
<p>16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20</p>		<p>Авиационная метеорология (лек.), доц. Волобуева О. В., (04.02, 11.02, 18.02), дистанционная поддержка</p>
<p>18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05</p>		<p>Авиационная метеорология (лек.), доц. Волобуева О.В., (04.02, 11.02, 18.02), дистанционная поддержка</p>
Среда		
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Гидрометеорологическое обеспечение народного хозяйства (лек.), декан Дробжева Я.В., (05.02), дистанционная поддержка</p> <p>Гидрометеорологическое обеспечение народного хозяйства (прак.), ст. преп. Винокурова Е.В., (12.02), дистанционная поддержка</p>

<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Гидрометеорологическое обеспечение народного хозяйства (лек.), декан Дробжева Я.В., (05.02, 12.02), дистанционная поддержка</p> <p>Гидрометеорологическое обеспечение народного хозяйства (консультация), декан Дробжева Я.В., (19.02), дистанционная поддержка</p>
<p>16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20</p>		<p>Авиационная метеорология (прак.), доц. Волобуева О.В., (05.02, 12.02, 19.02), дистанционная поддержка</p>
<p>18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05</p>		<p>Авиационная метеорология (прак.), доц. Волобуева О.В., (05.02, 12.02, 19.02), дистанционная поддержка</p>
<p>20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50</p>		<p>Авиационная метеорология (консультация), доц. Волобуева О.В., (19.02), дистанционная поддержка</p>
Четверг		
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Статистические методы анализа гидрометеорологической информации (лек.), доц. Савенкова Е.Н., (06.02, 13.02), дистанционная поддержка</p> <p>Статистические методы анализа гидрометеорологической информации (экзамен), доц. Савенкова Е.Н., (20.02), дистанционная поддержка (<i>подгруппа 1</i>)</p>
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Статистические методы анализа гидрометеорологической информации (прак.), доц. Савенкова Е.Н., (06.02, 13.02), дистанционная поддержка</p> <p>Статистические методы анализа гидрометеорологической информации (экзамен), доц. Савенкова Е.Н., (20.02), дистанционная поддержка (<i>подгруппа 1</i>)</p> <p>Геоинформационные системы в гидрометеорологии (экзамен), доц. Сероухова О.С., (20.02), дистанционная поддержка (<i>подгруппа 2</i>)</p>
<p>16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20</p>		<p>Геоинформационные системы в гидрометеорологии (прак.), доц. Сероухова О.С., (06.02, 13.02), дистанционная поддержка</p> <p>Статистические методы анализа гидрометеорологической информации (экзамен), доц. Савенкова Е.Н., (20.02), дистанционная поддержка (<i>подгруппа 1</i>)</p> <p>Геоинформационные системы в гидрометеорологии (экзамен), доц. Сероухова О.С., (20.02), дистанционная поддержка (<i>подгруппа 2</i>)</p>

<p>18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05</p>		<p>Геоинформационные системы в гидрометеорологии (прак.), доц. Сероухова О.С., (06.02, 13.02), дистанционная поддержка</p> <p>Геоинформационные системы в гидрометеорологии (экзамен), доц. Сероухова О.С., (20.02), дистанционная поддержка (<i>подгруппа 2</i>)</p>
Пятница		
<p>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</p>		<p>Гидрометеорологическое обеспечение народного хозяйства (экзамен), декан Дробжева Я.В., (21.02), дистанционная поддержка, (<i>подгруппа 1</i>)</p> <p>Статистические методы анализа гидрометеорологической информации (экзамен), доц. Савенкова Е.Н., (21.02), дистанционная поддержка (<i>подгруппа 2</i>)</p>
<p>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</p>		<p>Гидрометеорологическое обеспечение народного хозяйства (экзамен), декан Дробжева Я.В., (21.02), дистанционная поддержка, (<i>подгруппа 1</i>)</p> <p>Статистические методы анализа гидрометеорологической информации (экзамен), доц. Савенкова Е.Н., (21.02), дистанционная поддержка (<i>подгруппа 2</i>)</p>
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Геоинформационные системы в гидрометеорологии (прак.), доц. Сероухова О.С., (07.02), дистанционная поддержка</p> <p>Гидрометеорологическое обеспечение народного хозяйства (прак.), ст. преп. Винокурова Е.В., (14.02), дистанционная поддержка</p> <p>Гидрометеорологическое обеспечение народного хозяйства (экзамен), декан Дробжева Я.В., (21.02), дистанционная поддержка, (<i>подгруппа 1</i>)</p> <p>Статистические методы анализа гидрометеорологической информации (экзамен), доц. Савенкова Е.Н., (21.02), дистанционная поддержка (<i>подгруппа 2</i>)</p>
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Статистические методы анализа гидрометеорологической информации (прак.), доц. Савенкова Е.Н., (07.02), дистанционная поддержка</p> <p>Методы зондирования окружающей среды (прак.), доц. Сероухова О.С., (14.02), дистанционная поддержка</p>
<p>16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20</p>		<p>Авиационная метеорология (лек.), доц. Волобуева О.В., (07.02, 14.02), дистанционная поддержка</p>

<p>18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05</p>		<p>Авиационная метеорология (прак.), доц. Волобуева О.В., (07.02, 14.02), дистанционная поддержка</p>
Суббота		
<p>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</p>		<p>Авиационная метеорология (прак.), доц. Волобуева О.В., (08.02), дистанционная поддержка</p> <p>Методы зондирования окружающей среды (прак.), доц. Сероухова О.С., (15.02), дистанционная поддержка</p> <p>Авиационная метеорология (экзамен), доц. Волобуева О.В., (22.02), дистанционная поддержка, <i>(подгруппа 1)</i></p> <p>Гидрометеорологическое обеспечение народного хозяйства (экзамен), декан Дробжева Я.В., (22.02), дистанционная поддержка, <i>(подгруппа 2)</i></p>
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Авиационная метеорология (прак.), доц. Волобуева О.В., (08.02), дистанционная поддержка</p> <p>Методы зондирования окружающей среды (прак.), доц. Сероухова О.С., (15.02), дистанционная поддержка</p> <p>Авиационная метеорология (экзамен), доц. Волобуева О.В., (22.02), дистанционная поддержка, <i>(подгруппа 1)</i></p> <p>Гидрометеорологическое обеспечение народного хозяйства (экзамен), декан Дробжева Я.В., (22.02), дистанционная поддержка, <i>(подгруппа 2)</i></p>
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Статистические методы анализа гидрометеорологической информации (лек.), доц. Савенкова Е.Н., (08.02, 15.02), дистанционная поддержка</p> <p>Авиационная метеорология (экзамен), доц. Волобуева О.В., (22.02), дистанционная поддержка, <i>(подгруппа 1)</i></p> <p>Гидрометеорологическое обеспечение народного хозяйства (экзамен), декан Дробжева Я.В., (22.02), дистанционная поддержка, <i>(подгруппа 2)</i></p>
<p>16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20</p>		<p>Статистические методы анализа гидрометеорологической информации (прак.), доц. Савенкова Е.Н., (08.02, 15.02), дистанционная поддержка</p>