

## Расписание занятий на 2024/25 учебный год, 6 семестр

Группа – ГМ-Б22-1

"3" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – очная

Направление подготовки – 05.03.04 Гидрометеорология

Направленность (профиль) – Метеорология

Уровень образования – бакалавриат

Период теоретического обучения: 17.01.2025 – 20.05.2025

Период экзаменационной сессии: 21.05.2025 – 06.06.2025

Сроки практик: научно-исследовательская работа: 17.01.2025 – 20.05.2025;

производственная практика: 07.06.2025 – 06.07.2025

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
<b>Понедельник</b>			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	<b>Авиационная метеорология (лек.)</b> доц. Топтунова Ольга Николаевна дистанционная поддержка (20.01 – 21.04.2025)	
	Нижняя		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	<b>Обработка и представление спутниковой информации средствами геоинформационных систем (лек.)</b> доц. Сероухова Ольга Станиславовна дистанционная поддержка (20.01 – 14.04.2025)	
	Нижняя		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	<b>Климатология и теория климата (лек.)</b> проф. Лобанов Владимир Алексеевич дистанционная поддержка (27.01 – 21.04.2025)	
	Нижняя		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	<b>Микроклимат в гидрометеорологических изысканиях (лек.)</b> доц. Абанников Виктор Николаевич дистанционная поддержка (20.01 – 14.04.2025)	
	Нижняя		
17.00-18.00		<b>Акселератор «Гидромет» (Проектный блок)</b> Дистанционная поддержка <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>	

18.00-21.00		<b>Акселератор «Гидромет» (Образовательный блок)</b> Смешанный формат <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>	
<b>Вторник</b>			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	<b>Физика облаков (лек.)</b> доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.01 – 15.04.2025)	
	Нижняя	<b>Климатология и теория климата (лаб.)</b> доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 22.04.2025)	<b>Климатология и теория климата (лаб.)</b> доц. Лебедев Андрей Борисович ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 22.04.2025)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	<b>Методы зондирования окружающей среды (лек.)</b> доц. Саенко Андрей Геннадьевич ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.01 – 15.04.2025)	
	Нижняя	<b>Авиационная метеорология (практ.)</b> доц. Волобуева Ольга Васильевна ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 22.04.2025)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	<b>Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (лек.)</b> зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.01 – 15.04.2025)	
	Нижняя	<b>Методы зондирования окружающей среды (лаб.)</b> доц. Саенко Андрей Геннадьевич ауд. 319 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 22.04.2025)	<b>Переезд в корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) 28.01 – 22.04.2025</b>
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя		
	Нижняя		<b>География почв с основами почвоведения (лаб.)</b> ст. преп. Дмитричева Лилия Евгеньевна ауд. 07 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (28.01 – 22.04.2025)
<b>Среда</b>			

09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Обработка и представление спутниковой информации средствами геоинформационных систем (лаб.) доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (22.01 – 23.04.2025)	Методы зондирования окружающей среды (лаб.) доц. Саенко Андрей Геннадьевич ауд. 319 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (22.01 – 16.04.2025)
	Нижняя		Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (лаб.) ст. преп. Винокурова Екатерина Владимировна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (22.01 – 23.04.2025)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Синоптическая метеорология (лек.) доц. Ефимова Юлия Викторовна ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (22.01 – 23.04.2025)	
	Нижняя		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Синоптическая метеорология (лаб.) доц. Ефимова Юлия Викторовна ауд. 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (22.01 – 23.04.2025)	Синоптическая метеорология (лаб.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 213 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (22.01 – 23.04.2025)
	Нижняя		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (лаб.) доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (22.01 – 23.04.2025)	Обработка и представление спутниковой информации средствами геоинформационных систем (лаб.) доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. чит.зал корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (22.01 – 23.04.2025)
	Нижняя		
<b>Четверг</b>			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	День военной подготовки	
	Нижняя		
<b>Пятница</b>			
09.00-10.35 перерыв	Верхняя	Микроклимат в гидрометеорологических изысканиях (практ.)	

09.45-09.50	Нижняя	доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (24.01 – 25.04.2025)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	<b>Физика облаков (практ.)</b> доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (24.01 – 25.04.2025)
	Нижняя	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	<b>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в учебном бюро прогнозов погоды (практ.)</b> ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 419 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (24.01 – 04.04.2025)
	Нижняя	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	<b>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в учебном бюро прогнозов погоды (практ.)</b> ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 419 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (24.01 – 28.03.2025)
	Нижняя	
<b>Суббота</b>		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	<b>Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)</b> ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) ауд. 126, 212 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>
	Нижняя	<b>География почв с основами почвоведения (лек.)</b> ст. преп. Дмитричева Лилия Евгеньевна ауд. 07 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (18.01 – 12.04.2025)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	<b>Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)</b> ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) ауд. 126, 212 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>
	Нижняя	<b>Ландшафтоведение (лек.)</b> ст. преп. Дмитричева Лилия Евгеньевна ауд. 07 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (18.01 – 12.04.2025)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	<b>Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)</b> ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) ауд. 126, 212 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>
	Нижняя	<b>Ландшафтоведение (практ.)</b> ст. преп. Дмитричева Лилия Евгеньевна ауд. 07 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (18.01 – 12.04.2025)

<b>14.45-16.20</b> перерыв <b>15.30-15.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)</b> ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) ауд. 126, 212 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>	
	<b>Нижняя</b>	<b>География почв с основами почвоведения (лаб.)</b> ст. преп. Дмитричева Лилия Евгеньевна ауд. 07 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (18.01 – 12.04.2025)	
<b>17.00-21.00</b>		<b>Акселератор «Гидромет» (Проектный блок)</b> Дистанционная поддержка <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>	