

Расписание занятий на 2024/25 учебный год, 1 семестр

Группа – МАП-М24-1

"1" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – очная

Направление подготовки – 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Моделирование атмосферных процессов

Уровень образования – бакалавриат

Период теоретического обучения. 02.09.2024 – 12.12.2024

Период экзаменационной сессии. 13.12.2024 – 09.01.2025

Сроки практик. научно-исследовательская работа. 09.09.2024 – 12.12.2024

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) (лек.) доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (16.09 – 14.10.2024)	
	Нижняя	Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) (лаб.) доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.10.2024)	
		Специальные главы физики атмосферы (лек.) доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.10.2024, 18.11.2024, 02.12.2024, 09.12.2024)	
		Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии (практ.) зав. каф. Восканян Карина Левановна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (11.11.2024, 25.11.2024)	

16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии (практ.) зав. каф. Восканян Карина Левановна ауд. 406 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (16.09 – 14.10.2024, 28.10.2024, 11.11.2024, 25.11.2024)
	Нижняя	Специальные главы физики атмосферы (лек.) доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.10.2024, 18.11.2024, 02.12.2024, 09.12.2024)
17.00-18.00		Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru
18.00-21.00		Акселератор «Гидромет» (Образовательный блок) Смешанный формат https://startup.rshu.ru
Вторник		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии (лек.) зав. каф. Восканян Карина Левановна дистанционная поддержка (03.09.2024, 17.09 – 01.10.2024)
	Нижняя	Современные модели исследования атмосферы (лек.) декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (08.10 – 05.11.2024)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Верхняя	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (лек.) декан Дробжева Яна Викторовна дистанционная поддержка (03.09.2024)
	Нижняя	Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии (лек.) зав. каф. Восканян Карина Левановна дистанционная поддержка (17.09.2024)
	Нижняя	Современные модели исследования атмосферы (практ.) декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (08.10 – 05.11.2024)

Среда		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	Климатическая обработка метеорологической информации (лек.), проф. Лобанов Владимир Алексеевич ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (04.09 – 06.11.2024)
	Нижняя	Современные модели исследования атмосферы (лек.) декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (13.11 – 11.12.2024)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Верхняя	Климатическая обработка метеорологической информации (практ.), проф. Лобанов Владимир Алексеевич ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (04.09 – 06.11.2024)
	Нижняя	Современные модели исследования атмосферы (практ.) декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (13.11 – 11.12.2024)
Четверг		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	День военной подготовки
	Нижняя	
Пятница		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (лек.) декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 214 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (13.12.2024)
	Нижняя	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	Моделирование природных процессов в атмосфере (лек.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 206 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (06.09 – 08.11.2024)
	Нижняя	Иностранный язык (продвинутый уровень) (практ.) доц. Митина Юлия Валерьевна ауд. 304 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (15.11 – 29.11.2024)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Верхняя	Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) (лаб.) доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)

		(06.09 – 01.11.2024) Иностранный язык (продвинутый уровень) (практ.) доц. Митина Юлия Валерьевна ауд. 304 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (15.11.2024)
	Нижняя	Моделирование природных процессов в атмосфере (лаб.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (13.09 – 08.11.2024) Иностранный язык (продвинутый уровень) (практ.) доц. Митина Юлия Валерьевна ауд. 304 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (22.11.2024)
Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Иностранный язык (продвинутый уровень) (практ.) доц. Митина Юлия Валерьевна ауд. 214 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (07.09 – 02.11.2024)
	Нижняя	Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) ауд. 126, 212 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Иностранный язык (продвинутый уровень) (практ.) доц. Румянцева Елена Владимировна Ауд. 308а 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (07.09 – 02.11.2024) Специальные главы физики атмосферы (лек.) доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (16.11.2024)
	Нижняя	Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) ауд. 126, 212 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Иностранный язык (продвинутый уровень) (практ.) доц. Румянцева Елена Владимировна Ауд. 308а 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (07.09 – 02.11.2024) Специальные главы физики атмосферы (практ.) доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)

		(16.11.2024)
	Нижняя	Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) ауд. 126, 212 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	
	Нижняя	Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) ауд. 126, 212 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru
17.00-21.00		Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru