

## 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
<b>Понедельник</b>			
<b>14.45-16.20</b> перерыв <b>15.30-15.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) (лек.)</b> доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (16.09 – 14.10.2024)	
	<b>Нижняя</b>	<b>Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) (лаб.)</b> доц. Сероухова Ольга Станиславовна ауд. 425 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.10.2024)	
		<b>Специальные главы физики атмосферы (лек.)</b> доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (21.10.2024, 18.11.2024, 02.12.2024, 09.12.2024)	
		<b>Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии (практ.)</b> зав. каф. Восканян Карина Левановна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (11.11.2024, 25.11.2024)	

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

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

		(06.09 – 01.11.2024) <b>Иностранный язык (продвинутый уровень) (практ.)</b> доц. Митина Юлия Валерьевна ауд. 304 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (15.11.2024)
	<b>Нижняя</b>	<b>Моделирование природных процессов в атмосфере (лаб.)</b> зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (13.09 – 08.11.2024)  <b>Иностранный язык (продвинутый уровень) (практ.)</b> доц. Митина Юлия Валерьевна ауд. 304 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (22.11.2024)
<b>Суббота</b>		
<b>09.00-10.35</b> перерыв <b>09.45-09.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Иностранный язык (продвинутый уровень) (практ.)</b> доц. Митина Юлия Валерьевна ауд. 214 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (07.09 – 02.11.2024)
	<b>Нижняя</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>10.45-12.20</b> перерыв <b>11.30-11.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Иностранный язык (продвинутый уровень) (практ.)</b> доц. Румянцева Елена Владимировна Ауд. 308а 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (07.09 – 02.11.2024)  <b>Специальные главы физики атмосферы (лек.)</b> доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (16.11.2024)
	<b>Нижняя</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>13.00-14.35</b> перерыв <b>13.45-13.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Иностранный язык (продвинутый уровень) (практ.)</b> доц. Румянцева Елена Владимировна Ауд. 308а 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (07.09 – 02.11.2024)  <b>Специальные главы физики атмосферы (практ.)</b> доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)

		(16.11.2024)
	<b>Нижняя</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>14.45-16.20</b> перерыв <b>15.30-15.35</b>	<b>Верхняя</b>	
	<b>Нижняя</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>17.00-21.00</b>		<b>Акселератор «Гидромет» (Проектный блок)</b> Дистанционная поддержка <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>