

Расписание занятий на 2024/25 учебный год, 5 семестр

Группа – МСТ-Б23-1-3

"3" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – очная

Направление подготовки– 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Метеорология, спутниковые и цифровые технологии

Уровень образования – бакалавриат

Период теоретического обучения: 01.09.2025 – 20.12.2025

Период промежуточной аттестации: 22.12.2025 – 30.12.2025

Сроки практик: учебная практика 01.09.2025 – 20.12.2025

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		<p style="text-align: center;">Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лек.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна дистанционная поддержка (01.09.2025)</p> <p style="text-align: center;">Проектная деятельность в профессиональной сфере (лек.) доц. Абанников Виктор Николаевич дистанционная поддержка (08.09 – 17.11.2025)</p>	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		<p style="text-align: center;">Бизнес-проектирование (лек.) доц. Островская Елена Николаевна дистанционная поддержка (01.09 – 27.10.2025)</p> <p style="text-align: center;">Проектная деятельность в профессиональной сфере (лек.) доц. Абанников Виктор Николаевич дистанционная поддержка (03.11 – 17.11.2025)</p>	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		<p style="text-align: center;">Статистика в метеорологии (лек.) доц. Лаврова Ирина Викторовна дистанционная поддержка (01.09 – 27.10.2025)</p>	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		<p style="text-align: center;">Космическая метеорология (лек.) доц. Федосеева Наталья Владимировна дистанционная поддержка (01.09 – 13.10.2025)</p>	
17.00-18.00		<p style="text-align: center;">Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru</p>	
18.00-21.00		<p style="text-align: center;">Акселератор «Гидромет» (Образовательный блок) Смешанный формат https://startup.rshu.ru</p>	
Вторник			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		<p style="text-align: center;">Бизнес-проектирование (практ.) доц. Островская Елена Николаевна ауд. 308а корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>	

		(02.09 – 18.11.2025)	
		Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.) <i>подгруппа 1:</i> доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 419 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (09.12.2025, 16.12.2025)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Синоптическая метеорология (лек.) доц. Ефимова Юлия Викторовна ауд. 208 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (02.09 – 28.10.2025) Бизнес-проектирование (практ.) доц. Островская Елена Николаевна ауд. 308а корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (11.11.2025, 18.11.2025) Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.) <i>подгруппа 1:</i> доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 419 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (09.12.2025, 16.12.2025)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Общая циркуляция атмосферы (лек.) доц. Лаврова Ирина Викторовна ауд. 209 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (02.09 – 14.10.2025)	Динамика атмосферы (лек.) доц. Егоров Кирилл Леонидович ауд. 208 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (02.09 – 14.10.2025)
		Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.) <i>подгруппа 2:</i> доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 419 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (09.12.2025, 16.12.2025)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Динамическая метеорология (лек.) доц. Егоров Кирилл Леонидович ауд. 208 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (02.09 – 14.10.2025)	Аэрномия средней атмосферы (лек.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна ауд. 209 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (02.09 – 14.10.2025)
		Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.) <i>подгруппа 2:</i> доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 419 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (09.12.2025, 16.12.2025)	
Среда			
09.00-10.35 перерыв		Космическая метеорология (лаб.)	Космическая метеорология (лаб.)

09.45-09.50		<p>доц. Симакина Татьяна Евгеньевна ауд. 406 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (03.09 – 29.10.2025)</p>	<p>ассис. Ёжикова Марина Александровна ауд. 429 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (03.09 – 29.10.2025)</p>
		<p align="center">Проектная деятельность в профессиональной сфере (практ.) доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 425 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (05.11 – 03.12.2025)</p> <p align="center">Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.) <i>подгруппа 1:</i> доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 419 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (10.12.2025, 17.12.2025)</p>	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		<p>Общая циркуляция атмосферы (практ.) доц. Лаврова Ирина Викторовна ауд. 416 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (03.09 – 29.10.2025)</p> <p>Физика облаков и атмосферное электричество (лек.) доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд. 204 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (05.11 – 26.11.2025)</p>	<p>Динамика атмосферы (практ.) ассис. Ёжикова Марина Александровна ауд. 417 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (03.09 – 29.10.2025)</p> <p>Основы физики околосферного космического пространства (лек.) декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 206 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (05.11 – 26.11.2025)</p>
		<p align="center">Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.) <i>подгруппа 1:</i> доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 419 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (10.12.2025, 17.12.2025)</p>	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		<p>Динамическая метеорология (практ.) ассис. Ёжикова Марина Александровна ауд. 417 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (03.09 – 29.10.2025)</p> <p>Физика облаков и атмосферное электричество (практ.) преп. Малыгина Татьяна Ивановна</p>	<p>Статистические методы анализа гидрометеорологической информации (лек.) ст. преп. Алексеева Екатерина Геннадьевна ауд. 209 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (03.09 – 29.10.2025)</p> <p>Основы физики околосферного космического пространства (практ.) ассис. Иманова Анастасия Сергеевна</p>

		ауд. 204 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (05.11 – 26.11.2025)	ауд. 206 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (05.11 – 26.11.2025)
		Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.) <i>подгруппа 2:</i> доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 419 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (10.12.2025, 17.12.2025)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Физика облаков и атмосферное электричество (лек.) доц. Кашлева Лариса Владимировна ауд. 204 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (15.10 – 29.10.2025)	Основы физики околоземного космического пространства (лек.) декан Дробжева Яна Викторовна ауд. 206 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (15.10 – 29.10.2025)
		Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.) <i>подгруппа 2:</i> доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 419 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (10.12.2025, 17.12.2025)	
Четверг			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		День военной подготовки	
Пятница			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Статистика в метеорологии (лаб.) ассис. Иманова Анастасия Сергеевна ауд. 416 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (05.09 – 05.12.2025)	Статистические методы анализа гидрометеорологической информации (лаб.) ст. преп. Алексеева Екатерина Геннадьевна ауд. 429 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (05.09 – 05.12.2025)
		Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.) <i>подгруппа 1:</i> доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 419 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (12.12.2025)	
		Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лек.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 308 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (19.12.2025)	
10.45-12.20 перерыв		Бизнес-проектирование (практ.) доц. Островская Елена Николаевна	

11.30-11.35		<p>ауд. 308а корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (05.09.2025)</p> <p>Проектная деятельность в профессиональной сфере (практ.) доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 425 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (12.09 – 05.12.2025)</p> <p>Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.) <i>подгруппа 1:</i> доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 419 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (12.12.2025)</p>	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		<p>Синоптическая метеорология (практ.) доц. Ефимова Юлия Викторовна ауд. 416 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (05.09 – 05.12.2025)</p> <p>Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.) <i>подгруппа 2:</i> доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 419 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (12.12.2025)</p>	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		<p>Физика облаков и атмосферное электричество (практ.) преп. Малыгина Татьяна Ивановна ауд. 204 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (07.11 – 05.12.2025)</p>	<p>Аэрономия средней атмосферы (практ.) ассис. Иманова Анастасия Сергеевна ауд. 425 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (05.09 – 31.10.2025)</p> <p>Основы физики околоземного космического пространства (практ.) ассис. Иманова Анастасия Сергеевна ауд. 206 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (07.11 – 05.12.2025)</p>
		<p>Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.) <i>подгруппа 2:</i> доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 419 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (12.12.2025)</p>	
Суббота			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	<p>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</p>	

	Нижняя	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.) <i>подгруппа 1:</i> доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 419 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (13.09 – 06.12.2025)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	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
	Нижняя	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.) <i>подгруппа 1:</i> доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 419 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (13.09 – 06.12.2025)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	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
	Нижняя	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.) <i>подгруппа 2:</i> доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 419 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (13.09 – 06.12.2025)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	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
	Нижняя	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.) <i>подгруппа 2:</i> доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 419 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (13.09 – 06.12.2025)
17.00-21.00		Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru