Расписание занятий на 2024/25 учебный год, 5 семестр

Группа – МКР-Б23-1

"3" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – очная

Направление подготовки – 05.03.04 Гидрометеорология

Направленность (профиль) – Метеорология и климатические риски

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

	Неделя Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность			
Время	(верхняя/	преподавателя, место проведения занятия		
- F	нижняя)	1 подгруппа	2 подгруппа	
	,	Понедельник		
		7.7	практика	
		(технологическая (проектно-технологическая) практика,		
		бюро прогнозов погоды) (лек.)		
		ст. преп. Иванова Ирина Александровна		
09.00-10.35		дистанционн	ая поддержка	
перерыв		(01.09.2025)		
09.45-09.50		Проектная деятельность в профессиональной сфере (лек.)		
		доц. Абанников Виктор Николаевич		
		доц. Аоанников биктор пиколаевич дистанционная поддержка		
		(08.09 – 17.11.2025)		
			ирование (лек.)	
		доц. Островская Елена Николаевна		
		дистанционная поддержка		
10.45-12.20		(01.09 - 27.10.2025)		
перерыв		`	ŕ	
11.30-11.35		Проектная деятельность в пр	оофессиональной сфере (лек.)	
		доц. Абанников Виктор Николаевич		
		дистанционная поддержка		
		(03.11 - 17.11.2025)		
		Мезометеорология (лек.)		
		доц. Топтунова Ольга	Микроклиматология (лек.)	
13.00-14.35		Николаевна	доц. Абанников Виктор	
перерыв		дистанционная поддержка	Николаевич	
13.45-13.50		(01.09.2025, 08.09.2025,	дистанционная поддержка	
		22.09.2025, 06.10.2025,	(01.09 - 13.10.2025)	
		20.10.2025, 03.11.2025)		
14.45.16.30		Мезометеорология (лек.)		
14.45-16.20		доц. Топтунова Ольга Николаевна		
перерыв 15.30-15.35				
15.30-15.35		дистанционная поддержка (01.09.2025)		
		` ,	ат» (Просутницё блок)	
17.00-18.00		Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка		
17.00-10.00		дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru		
		<u>пиря.//запили</u> Акселератор «Гидромет» (Образовательный блок)		
18.00-21.00			ый формат	
			tup.rshu.ru	

	Вторник	
	Климатол доц. Лебедев Ан ауд. 204 корпус 1 (Ма.	огия (лек.) дрей Борисович поохтинский пр., д.98) 4.10.2025)
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	(ле доц. Ефимова Ю ауд. 208 корпус 1 (Ма.	орологической информации ек.) Элия Викторовна поохтинский пр., д.98) 28.10.2025)
	(пра доц. Абанников В ауд. 429 корпус 1 (Ма.	в профессиональной сфере акт.) иктор Николаевич поохтинский пр., д.98) 6.12.2025)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Бизнес-проектирование (практ.) доц. Островская Елена Николаевна ауд. 206 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (02.09 – 28.10.2025) Проектная деятельность в профессиональной сфере (практ.) доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 429 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (11.11 – 09.12.2025)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Мезометеорология (практ.) ассис. Иманова Анастасия Сергеевна ауд. 212 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (02.09 – 14.10.2025, 11.11.2025, 18.11.2025) Динамическая метеорология (практ.) ассис. Ёжикова Марина Александровна ауд. 416 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (21.10.2025, 28.10.2025)	Динамика атмосферы (лек.) доц. Егоров Кирилл Леонидович ауд. 208 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (02.09 – 14.10.2025) Микроклиматология (практ.) доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 201 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (21.10.2025, 28.10.2025) Статистические методы анализа климатической информации (лаб.) преп. Груздев Алексей Игоревич ауд. 429 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (11.11 – 02.12.2025)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Динамическая метеорология (лек.) доц. Егоров Кирилл Леонидович ауд. 208 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	(11.11 – 02.12.2025) Динамика атмосферы (практ.) ассис. Ёжикова Марина Александровна ауд. 416 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)

	(02.09 - 14.10.2025)	(02.09 - 28.10.2025)
	Среда	
	Синоптический анализ мете	
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	(пра доц. Ефимова Ю ауд. 416 корпус 1 (Мал (10.09 – 1: Учебная практика (техн технологическая) практик (ла подгруппа 1: ст. преп. Иван ауд. 419 корпус 1 (Мал	олия Викторовна поохтинский пр., д.98) 5.10.2025) пологическая (проектно- а, бюро прогнозов погоды) по.) нова Ирина Александровна поохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Статистические методы анализа гидрометеорологической информации (лаб.) ст. преп. Алексеева Екатерина Геннадьевна ауд. 406 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (10.09 – 15.10.2025) Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 419 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (19.11 – 03.12.2025)	Статистические методы анализа климатической информации (лаб.) преп. Груздев Алексей Игоревич ауд. 425 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (10.09 – 12.11.2025)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Статистические методы анализа гидрометеорологической информации (лек.) ст. преп. Алексеева Екатерина Геннадьевна ауд. 209 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (03.09 – 29.10.2025) Статистические методы анализа гидрометеорологической информации (лаб.) ст. преп. Алексеева Екатерина Геннадьевна ауд. 429 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (05.11 – 03.12.2025)	Статистические методы анализа климатической информации (лек.) доц. Лебедев Андрей Борисович ауд. 204 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (03.09 – 29.10.2025) Статистические методы анализа климатической информации (лаб.) преп. Груздев Алексей Игоревич ауд. 425 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (05.11.2025, 12.11.2025) Учебная практика (технологическая)

		~		
		практика, бюро прогнозов		
		погоды) (лаб.)		
		доц. Топтунова Ольга		
		Николаевна		
		ауд. 419 корпус 1		
		(Малоохтинский пр., д.98)		
		(19.11 - 03.12.2025)		
	Общая циркуляци			
	доц. Лаврова Ир	,		
	ауд. 201 корпус 1 (Мал	<u>-</u>		
	(03.09 - 1)			
	(03.0) – 1.	5.10.2025)		
	Синоптический анализ мете	орологической информации		
	(пра	кт.)		
	доц. Ефимова Ю	лия Викторовна		
	ауд. 417 корпус 1 (Мал	ауд. 417 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (22.10 – 12.11.2025)		
14.45-16.20				
перерыв		Учебная практика		
15.30-15.35	Статистические методы	(технологическая		
	анализа	(проектно-технологическая)		
	гидрометеорологической	практика, бюро прогнозов		
	информации (лаб.)			
	ст. преп. Алексеева Екатерина	погоды) (лаб.)		
	Геннадьевна	доц. Топтунова Ольга		
	ауд. 429 корпус 1	Николаевна		
	(Малоохтинский пр., д.98)	ауд. 419 корпус 1		
	(19.11 - 03.12.2025)	(Малоохтинский пр., д.98)		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(19.11 - 03.12.2025)		
	Синоптический анализ метеорологической информ			
16.30-18.05	(пра	(практ.)		
перерыв	доц. Ефимова Ю	доц. Ефимова Юлия Викторовна ауд. 416 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)		
17.15-17.20	41 <i>C</i> 1 () <i>L</i>			
	ауд. 416 корпус 1 (Мал	поохтинский пр., д.98)		
	ауд. 416 корпус 1 (Мал (22.09 – 12			
09.00-10.35	(22.09 – 12 Четверг	2.11.2025)		
перерыв	(22.09 – 12	2.11.2025)		
	(22.09 – 12 Четверг День военной	2.11.2025)		
перерыв	(22.09 – 12 Четверг День военной Пятница	2.11.2025)		
перерыв	(22.09 – 12 Четверг День военной Пятница Учебная практика	2.11.2025)		
перерыв	(22.09 – 12) Четверг День военной Пятница Учебная практика (технологическая	2.11.2025) й подготовки		
перерыв	(22.09 – 12 Четверг День военной Пятница Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)	2.11.2025) й подготовки Общая циркуляция		
перерыв	(22.09 – 12 Четверг День военной Пятница Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов	2.11.2025) й подготовки Общая циркуляция атмосферы (лаб.)		
перерыв	(22.09 – 12 Четверг День военной Пятница Учебная практика (технологическая) (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.)	2.11.2025) й подготовки Общая циркуляция атмосферы (лаб.) доц. Лаврова Ирина		
перерыв	(22.09 – 12 Четверг День военной Пятница Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов	2.11.2025) й подготовки Общая циркуляция атмосферы (лаб.) доц. Лаврова Ирина Викторовна		
перерыв	(22.09 – 12 Четверг День военной Пятница Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна	2.11.2025) й подготовки Общая циркуляция атмосферы (лаб.) доц. Лаврова Ирина		
перерыв	(22.09 – 12 Четверг День военной Пятница Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.) ст. преп. Иванова Ирина	2.11.2025) й подготовки Общая циркуляция атмосферы (лаб.) доц. Лаврова Ирина Викторовна		
перерыв 09.45-09.50	Четверг День военной Пятница Учебная практика (технологическая) (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 419 корпус 1	2.11.2025) й подготовки Общая циркуляция атмосферы (лаб.) доц. Лаврова Ирина Викторовна ауд. 203 корпус 1		
перерыв 09.45-09.50	Сень военной	2.11.2025) й подготовки Общая циркуляция атмосферы (лаб.) доц. Лаврова Ирина Викторовна ауд. 203 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)		
перерыв 09.45-09.50 09.00-10.35 перерыв	Четверг День военной Пятница Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 419 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (05.09 – 17.10.2025,	2.11.2025) й подготовки Общая циркуляция атмосферы (лаб.) доц. Лаврова Ирина Викторовна ауд. 203 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)		
перерыв 09.45-09.50 09.00-10.35 перерыв	Четверг День военной Пятница Учебная практика (технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 419 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (05.09 – 17.10.2025, 28.11.2025, 05.12.2025)	2.11.2025) й подготовки Общая циркуляция атмосферы (лаб.) доц. Лаврова Ирина Викторовна ауд. 203 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (05.09 – 31.10.2025)		
перерыв 09.45-09.50 09.00-10.35 перерыв	Четверг День военной Пятница Учебная практика (технологическая) проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 419 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (05.09 – 17.10.2025, 28.11.2025, 05.12.2025) Учебная	Общая циркуляция атмосферы (лаб.) доц. Лаврова Ирина Викторовна ауд. 203 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (05.09 – 31.10.2025)		
перерыв 09.45-09.50 09.00-10.35 перерыв	Четверг День военной Пятница Учебная практика (технологическая) проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 419 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (05.09 – 17.10.2025, 28.11.2025, 05.12.2025) Учебная в (технологическая (проектно-	Общая циркуляция атмосферы (лаб.) доц. Лаврова Ирина Викторовна ауд. 203 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (05.09 – 31.10.2025)		
перерыв 09.45-09.50 09.00-10.35 перерыв	Четверг День военной Пятница Учебная практика (технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 419 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (05.09 – 17.10.2025, 28.11.2025, 05.12.2025) Учебная в (технологическая (проектнобюро прогнозов	Общая циркуляция атмосферы (лаб.) доц. Лаврова Ирина Викторовна ауд. 203 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (05.09 – 31.10.2025)		
перерыв 09.45-09.50 09.00-10.35 перерыв	Четверг День военной Пятница Учебная практика	Общая циркуляция атмосферы (лаб.) доц. Лаврова Ирина Викторовна ауд. 203 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (05.09 – 31.10.2025) практика технологическая) практика, в погоды) (лек.) рина Александровна		
перерыв 09.45-09.50 09.00-10.35 перерыв	Четверг День военной Пятница Учебная практика (технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 419 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (05.09 – 17.10.2025, 28.11.2025, 05.12.2025) Учебная в (технологическая (проектнобюро прогнозов	Общая циркуляция атмосферы (лаб.) доц. Лаврова Ирина Викторовна ауд. 203 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (05.09 – 31.10.2025) практика технологическая) практика, в погоды) (лек.) рина Александровна поохтинский пр., д.98)		

10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 419 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (05.09 – 17.10.2025, 28.11.2025, 05.12.2025)	Климатология (лаб.) доц. Лебедев Андрей Борисович ауд. 406 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (05.09 – 31.10.2025)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Общая циркуляция атмосферы (лаб.) доц. Лаврова Ирина Викторовна ауд. 203 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (05.09 – 31.10.2025)	Учебная практика
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Климатология (лаб.) доц. Лебедев Андрей Борисович ауд. 406 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (05.09 – 31.10.2025)	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.) доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 419 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (05.09 – 17.10.2025, 28.11.2025, 05.12.2025)
		Суббота	, ,
		•	орологической информации
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	доц. Ефимова Ю ауд. 208 корпус 1 (Ма. (06.09 – 2)	ек.) Элия Викторовна лоохтинский пр., д.98) 9.11.2025)
	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	Динамическая метеорология (практ.) ассис. Ёжикова Марина Александровна ауд. 206 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (06.09 – 29.11.2025)	Микроклиматология (практ.) доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 201 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (06.09 – 29.11.2025)
	Нижняя	Акселератор «Гидромет ауд. 310, 14 кв корпус 2	» (Работа с кураторами) 2 (пр. Металлистов, д.3) Иалоохтинский пр., д.98)

	1	1,,, //,, 1	
		https://startup.rshu.ru	
		Проектная деятельность в профессиональной сфере	
	Верхняя	(практ.)	
		доц. Абанников Виктор Николаевич	
13.00-14.35		ауд. 425 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
перерыв		(06.09 - 29.11.2025)	
13.45-13.50		Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)	
	ауд. 126, 212 корпус 1 (Малоохтин	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	Бизнес-проектирование (практ.)	
		доц. Островская Елена Николаевна	
		ауд. 206 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
		(06.09 - 15.11.2025)	
		Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)	
	Hyyyyaa	ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)	
	Нижняя	ауд. 126, 212 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
		https://startup.rshu.ru	
		Акселератор «Гидромет» (Проектный блок)	
17.00-21.00		Дистанционная поддержка	
		https://startup.rshu.ru	