

Расписание занятий на 2024/25 учебный год, 4 семестр

Группа – МСТ-Б23-1-3

"2" 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: 24.01.2025 – 30.05.2025

Период экзаменационной сессии: 31.05.2025 – 07.06.2025

Сроки практик: учебная практика 08.06.2025 – 06.07.2025

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	Верхняя	Введение в информационные технологии (лаб.) доц. Петров Ярослав Андреевич ауд. 023 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (03.02 – 19.05.2025)	Введение в информационные технологии (лаб.) преп. Дудкин Геннадий Алексеевич ауд. 024 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (03.02 – 19.05.2025)
	Нижняя		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Введение в информационные технологии (лаб.) доц. Петров Ярослав Андреевич ауд. 023 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (03.02 – 03.03.2025)	Введение в информационные технологии (лаб.) преп. Дудкин Геннадий Алексеевич ауд. 024 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (03.02 – 03.03.2025)
	Нижняя		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Системы искусственного интеллекта (практ.) доц. Лукин Владимир Геннадиевич ауд. 024 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (03.02 – 26.05.2025)	
	Нижняя		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Системы искусственного интеллекта (практ.) доц. Лукин Владимир Геннадиевич ауд. 303 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (03.02.2025)	
	Нижняя		
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		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Гидромеханика (Механика жидкости и газа) (лек.) доц. Егоров Кирилл Леонидович ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.01 – 11.03.2025)
	Нижняя	Основы аэрологии (лек.) доц. Саенко Андрей Геннадьевич ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (18.03 – 29.04.2025)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Переезд в корпус 2 (28.01 – 11.03.2025)
	Нижняя	Аппаратурные средства измерения параметров атмосферы (лек.) зав. каф. Восканян Карина Левановна ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (18.03 – 06.05.2025)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Вычислительная математика (лек.) доц. Петрова Вера Валерьевна
	Нижняя	ауд. 406 (б) корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (28.01 – 11.03.2025)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Теория вероятностей и математическая статистика (лек.) доц. Фадеев Сергей Николаевич
	Нижняя	ауд. 406 (б) корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (28.01 – 11.03.2025)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	
	Нижняя	
Среда		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Гидромеханика (Механика жидкости и газа) (практ.) ассис. Ёжикова Марина Александровна
	Нижняя	ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (29.01 – 26.03.2025)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) (практ.) доц. Яковлев Геннадий Александрович
	Нижняя	ауд. спорт.зал корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (29.01 – 26.03.2025)

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) (практ.) доц. Яковлев Геннадий Александрович ауд. спорт.зал корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (29.01 – 12.03.2025)
	Нижняя	Автоматические метеорологические станции общего и специального назначения (лек.) зав. каф. Восканян Карина Левановна ауд. 209 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (19.03 – 30.04.2025)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Компьютерные технологии в профессиональной деятельности (практ.) доц. Савенкова Елена Николаевна ауд. 429 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (05.02 – 28.05.2025)
	Нижняя	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	
	Нижняя	
Четверг		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Введение в информационные технологии (лек.) доц. Попов Николай Николаевич дистанционная поддержка (30.01 – 24.04.2025)
	Нижняя	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Компьютерные технологии в профессиональной деятельности (лек.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна дистанционная поддержка (06.02 – 20.03.2025)
	Нижняя	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Компьютерные технологии в профессиональной деятельности (лек.) зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна дистанционная поддержка (30.01 – 24.04.2025)
	Нижняя	
Пятница		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	День военной подготовки
	Нижняя	
Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	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	Введение в информационные технологии (лек.) доц. Попов Николай Николаевич дистанционная поддержка (10.05.2025)
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	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Теория вероятностей и математическая статистика (практ.) доц. Фадеев Сергей Николаевич ауд. 406а корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (01.02 – 01.03.2025, 15.03 – 05.04.2025)
	Нижняя	Компьютерные технологии в профессиональной деятельности (лаб.) <i>подгруппа 1:</i> доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 406 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) <i>подгруппа 2:</i> доц. Савенкова Елена Николаевна ауд. 429 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (12.04 – 26.04.2025, 17.05.2025, 24.05.2025)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Вычислительная математика (практ.) доц. Петрова Вера Валерьевна ауд. 406а корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (01.02 – 01.03.2025, 15.03 – 05.04.2025)
	Нижняя	Компьютерные технологии в профессиональной деятельности (лаб.) <i>подгруппа 1:</i> доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 406 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) <i>подгруппа 2:</i> доц. Савенкова Елена Николаевна ауд. 429 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (12.04 – 26.04.2025, 17.05.2025)
17.00-21.00		Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru