

Расписание занятий на 2024/25 учебный год, 3 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: 02.09.2024 – 22.12.2024

Период экзаменационной сессии: 23.12.2024 – 09.01.2025

Период практики: -

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	Методы и средства контактных метеорологических измерений (лек.), зав. каф. Восканян Карина Левановна, ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (02.09 – 25.11.2024)	
	Нижняя	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) (практ.), доц. Шаронова Александра Владимировна, ауд. спорт.зал корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (09.09 – 21.10.2024, 18.11.2024, 02.12.2024) Основы функционирования метеорологической техники (лаб.), 1-я подгруппа доц. Саенко Андрей Геннадьевич, ауд. 321 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (16.12.2025)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Основы функционирования метеорологической техники (лек.), доц. Саенко Андрей Геннадьевич, ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (02.09 – 25.11.2024)	
	Нижняя	Методы и средства контактных метеорологических измерений (лаб.), зав. каф. Восканян Карина Левановна,	Основы функционирования метеорологической техники (лаб.), ст. преп. Капустин Александр Валерьевич,

		ауд. 316 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (09.09 – 21.10.2024, 18.11 – 16.12.2024)	ауд. 321 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (09.09 – 21.10.2024, 18.11 – 16.12.2024)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Методы и средства контактных метеорологических измерений (лаб.), зав. каф. Восканян Карина Левановна, ауд. 316 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (02.09.2024)	Основы функционирования метеорологической техники (лаб.), ст. преп. Капустин Александр Валерьевич, ауд. 321 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (02.09.2024)
	Нижняя	Общая гидрология (практ.), ст. преп. Винокуров Игорь Олегович, ауд. 204 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (09.09 – 28.10.2024, 11.11 – 16.12.2024)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) (практ.), доц. Шаронова Александра Владимировна, ауд. спорт.зал корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (02.09.2024)	
	Нижняя	Общая метеорология (лаб.), доц. Мханна Ааед Исмаил Назир, ауд. 416 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (09.09 – 28.10.2024, 11.11 – 16.12.2024)	Общая метеорология (лаб.), асс. Мацуцына Юлия Сергеевна, ауд. 212 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (09.09 – 28.10.2024, 11.11 – 16.12.2024)
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			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Прикладная математика (лек.), доц. Петрова Вера Валерьевна, ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (03.09.2024, 17.09.2024)	
		Прикладная физика (лаб.), доц. Михтеева Елена Юрьевна, ауд. 202 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)	Прикладная физика (лаб.), доц. Бобровский Анатолий Петрович, ауд. 203 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)

		(01.10 – 10.12.2024)	(01.10 – 10.12.2024)
	Нижняя	<p align="center">Прикладная физика (лек.), доц. Яковлева Татьяна Юрьевна, ауд. 208 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (10.09.2024, 24.09.2024)</p> <p align="center">Прикладная математика (практ.), ст. преп. Бровкина Екатерина Анатольевна, ауд. 204 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (08.10 – 03.12.2024)</p>	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	<p>Основы функционирования метеорологической техники (лаб.), доц. Саенко Андрей Геннадьевич, ауд. 321 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (03.09.2024, 17.09.2024)</p> <p align="center">Переезд в корпус 1 (01.10 – 10.12.2024)</p>	<p>Методы и средства контактных метеорологических измерений (лаб.), ст. преп. Иванова Зоя Ивановна, ауд. 316 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (03.09.2024, 17.09.2024)</p> <p align="center">Переезд в корпус 1 (01.10 – 10.12.2024)</p>
	Нижняя	<p align="center">Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) (практ.), доц. Шаронова Александра Владимировна, ауд. спорт.зал корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (10.09.2024, 24.09.2024)</p> <p align="center">Переезд в корпус 1 (01.10 – 10.12.2024)</p>	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	<p>Иностранный язык в профессиональной сфере (лаб.), доц. Митина Юлия Валерьевна, ауд. 213 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (03.09 – 10.12.2024)</p>	<p>Иностранный язык в профессиональной сфере (лаб.), преп. Синецкая Марина Юрьевна, ауд. 211 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (03.09 – 10.12.2024)</p>
	Нижняя		

14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя		Методы и средства контактных метеорологических измерений (лаб.), ст. преп. Иванова Зоя Ивановна, ауд. 316 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (01.10.2024, 15.10.2024)
		Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) (практ.), доц. Шаронова Александра Владимировна, ауд. спорт.зал корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (03.09.2024, 17.09.2024, 29.10 – 10.12.2024)	
	Нижняя		Методы и средства контактных метеорологических измерений (лаб.), ст. преп. Иванова Зоя Ивановна, ауд. 316 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (08.10.2024, 22.10 – 03.12.2024)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	Основы функционирования метеорологической техники (лаб.), доц. Саенко Андрей Геннадьевич, ауд. 321 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (29.10 – 10.12.2024)	
	Нижняя		Основы функционирования метеорологической техники (лаб.), ст. преп. Капустин Александр Валерьевич, ауд. 321 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (22.10 – 03.12.2024)
Среда			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Прикладная математика (лек.), доц. Петрова Вера Валерьевна, ауд. 213 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (04.09 – 27.11.2024)	

		Прикладная математика (практ.), ст. преп. Бровкина Екатерина Анатольевна, ауд. 304 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (11.12.2024)	
	Нижняя	Прикладная математика (практ.), ст. преп. Бровкина Екатерина Анатольевна, ауд. 304 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (11.09 – 18.12.2024)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Прикладная физика (лек.), доц. Яковлева Татьяна Юрьевна, ауд. 213 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (04.09 – 27.11.2024)	
		Теоретическая механика (практ.), ст. преп. Бровкина Екатерина Анатольевна, ауд. 304 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (11.12.2024)	
	Нижняя	Теоретическая механика (практ.), ст. преп. Бровкина Екатерина Анатольевна, ауд. 304 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (11.09 – 18.12.2024)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Теоретическая механика (лек.), ст. преп. Бровкина Екатерина Анатольевна, ауд. 213 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (04.09 – 27.11.2024)	
		Иностранный язык в профессиональной сфере (лаб.), доц. Митина Юлия Валерьевна, ауд. 312 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (11.12.2024)	Иностранный язык в профессиональной сфере (лаб.), преп. Синецкая Марина Юрьевна, ауд. 310 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (11.12.2024)
	Нижняя	Прикладная физика (лаб.), доц. Михтеева Елена Юрьевна, ауд. 202 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (11.09 – 18.12.2024)	Прикладная физика (лаб.), доц. Бобровский Анатолий Петрович, ауд. 203 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (11.09 – 18.12.2024)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Деловое общение (лек.), доц. Орехова Наталья Николаевна, ауд. 205 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (04.09 – 02.10.2024)	

		<p align="center">Деловое общение (практ.), доц. Орехова Наталья Николаевна, ауд. 206 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (16.10 – 11.12.2024)</p>	
	Нижняя	<p align="center">Общая океанология (практ.), доц. Подрезова Надежда Алексеевна, ауд. 206 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (11.09 – 18.12.2024)</p>	
Четверг			
<p>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</p>	Верхняя	<p>Основы функционирования метеорологической техники (лаб.), доц. Саенко Андрей Геннадьевич, ауд. 321 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (05.12.2024, 12.12.2025)</p>	
	Нижняя		
<p>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</p>	Верхняя	<p align="center">Общая метеорология (лек.), доц. Канухина Анна Юрьевна, дистанционная поддержка (05.09 – 31.10.2024)</p>	
	Нижняя	<p align="center">Основы функционирования метеорологической техники (лаб.), 1-я подгруппа доц. Саенко Андрей Геннадьевич, ауд. 321 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (05.12.2024, 12.12.2025)</p>	
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>	Верхняя	<p align="center">Общая гидрология (лек.), ст. преп. Винокуров Игорь Олегович, дистанционная поддержка (05.09 – 31.10.2024)</p>	
	Нижняя		
<p>16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20</p>	Верхняя	<p align="center">Общая океанология (лек.), доц. Подрезова Надежда Алексеевна, дистанционная поддержка (05.09 – 28.11.2024)</p>	
	Нижняя		
Пятница			
<p>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</p>	Верхняя	<p align="center">День военной подготовки</p>	
	Нижняя		
Суббота			
<p>09.00-10.35 перерыв</p>	Верхняя	<p align="center">Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) ауд. 310, 14 кв корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p>	

09.45-09.50		ауд. 126, 212 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru	
	Нижняя	<p>Общая океанология (практ.), доц. Подрезова Надежда Алексеевна, ауд. 204 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (14.09.2024)</p> <p>Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) (практ.), доц. Шаронова Александра Владимировна, ауд. спорт.зал корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (12.10 – 09.11.2024)</p>	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	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	<p>Переезд в корпус 1 (14.09.2024)</p> <p>Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) (практ.), доц. Шаронова Александра Владимировна, ауд. спорт.зал корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.09 – 09.11.2024)</p>	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	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	<p>Методы и средства контактных метеорологических измерений (лаб.), зав. каф. Восканян Карина Левановна, ауд. 316 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (28.09.2024)</p> <p>Основы функционирования метеорологической техники (лаб.), доц. Саенко Андрей Геннадьевич, ауд. 321 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (12.10 – 09.11.2024)</p>	<p>Основы функционирования метеорологической техники (лаб.), ст. преп. Капустин Александр Валерьевич, ауд. 321 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (14.09.2024, 28.09.2024)</p>

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	Основы функционирования метеорологической техники (лек.), доц. Саенко Андрей Геннадьевич, ауд. 308 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (14.09.2024, 28.09.2024)
17.00-21.00		Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru