

Расписание занятий на 2024/25 учебный год, 7 семестр

Группа – ПМ-Б21-1-3

"4" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – очная

Направление подготовки – 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Прикладная метеорология

Уровень образования – бакалавриат

Период теоретического обучения: 02.09.2024 – 12.12.2024

Период экзаменационной сессии: 13.12.2024 – 30.12.2024, 09.01.2025

Сроки практик: –

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	Биометеорология (лек.), доц. Ступишина Ольга Михайловна, ауд. 206, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (02.09 – 09.12.2024)	
	Нижняя	Прикладная климатология (лек.), доц. Абанников Виктор Николаевич, ауд. 417, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (02.09 – 09.12.2024)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Биометеорология (практ.), асс. Мацуцына Юлия Сергеевна, ауд. 203, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (02.09 – 09.12.2024)	
	Нижняя	Прикладная климатология (практ.), ст. преп. Подгайский Эдуард Валерьевич, ауд. 429, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (02.09 – 09.12.2024)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Методы работы с метеорологическими базами данных (лек.), зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна, ауд. 417, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (02.09.2024) ауд. 308, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (16.09-25.11.2024)	
		Метеорологическое обеспечение полётов (лек.), доц. Волобуева Ольга Васильевна, ауд. 308, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (09.12.2024)	

	Нижняя	Метеорологическое обеспечение полётов (практ.), доц. Волобуева Ольга Васильевна, ауд. 206, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (07.10 – 02.12.2024)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Практическая метеорология (лек.), ст. преп. Иванова Ирина Александровна, ауд. 308, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (02.09-25.11.2024) Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (лек.), декан Дробжева Яна Викторовна, ауд. 308, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (09.12.2024)
	Нижняя	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (практ.), декан Дробжева Яна Викторовна, ауд. 206, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (07.10 – 02.12.2024)
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	Методы работы с метеорологическими базами данных (лаб.), зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна, ауд. 425, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (03.09-03.12.2024)
	Нижняя	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Практическая метеорология (лаб.), ст. преп. Иванова Ирина Александровна, ауд. 203, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (03.09-25.11.2024) Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (практ.), декан Дробжева Яна Викторовна, ауд. 206, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (10.12.2024)
	Нижняя	Социология (практ.), доц. Парфёнов Константин Борисович, ауд. 206, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (10.09 – 03.12.2024)

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (лек.), декан Дробжева Яна Викторовна, ауд. 308, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (01.10 – 10.12.2024)
	Нижняя	Экология (практ.), доц. Рижия Елена Яновна, ауд. 206, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (10.09 – 03.12.2024)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Метеорологическое обеспечение полётов (лек.), доц. Волобуева Ольга Васильевна, ауд. 308, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (01.10 – 10.12.2024)
	Нижняя	
Среда		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	День военной подготовки
	Нижняя	
Четверг		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Численные методы решения гидрометеорологических задач (лек.), зав. каф. Анискина Ольга Георгиевна, ауд. 308, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (05.09 – 05.12.2024)
	Нижняя	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (практ.), декан Дробжева Яна Викторовна, ауд. 206, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (12.12.2024)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Космическая метеорология (лаб.), ст. преп. Делиева Марина Юрьевна, ауд. 425, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (05.09 – 05.12.2024)
	Нижняя	Метеорологическое обеспечение народного хозяйства (практ.), декан Дробжева Яна Викторовна, ауд. 206, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (12.12.2024)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Численные методы решения гидрометеорологических задач (лаб.), доц. Ермакова Татьяна Сергеевна, ауд. 425, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (05.09 – 05.12.2024)
	Нижняя	

14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Метеорологическое обеспечение полётов (практ.), доц. Волобуева Ольга Васильевна, ауд. 206, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98) (03.10 – 05.12.2024)
	Нижняя	
Пятница		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	День самостоятельной подготовки
	Нижняя	
Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Космическая метеорология (лек.), доц. Федосеева Наталья Владимировна, дистанционная поддержка (07.09 – 30.11.2024)
	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	Космическая метеорология (лек.), доц. Федосеева Наталья Владимировна, дистанционная поддержка (07.09 – 30.11.2024)
	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
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Экология (лек.), доц. Рижия Елена Яновна, дистанционная поддержка (07.09 – 30.11.2024)
	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
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Социология (лек.), доц. Парфёнов Константин Борисович, дистанционная поддержка (07.09 – 30.11.2024)
	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
17.00-21.00		Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru