

Расписание занятий на 2023 / 2024 учебный год, 6 семестр

Группа – ГМ-Б21-1

"3" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – очная

Направление подготовки – 05.03.04 Гидрометеорология

Направленность (профиль) – Метеорология

Срок теоретического обучения – 17.01.2024 – 09.05.2024

Уровень образования – бакалавриат

Период практики: производственная практика 03.06.2024 – 01.07.2024

Время	Нед.	Дисциплина, вид занятия, преподаватель и место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Авиационная метеорология (лек.) (26.02-22.04), доц. Топтунова О.Н., дистанционная поддержка	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Микроклимат в гидрометеорологических изысканиях (лек.) (29.01, 12.02, 26.02, 11.03, 25.03, 08.04, 22.04), доц. Абанников В.Н., дистанционная поддержка	
		Обработка и представление спутниковой информации средствами геоинформационных систем (лек.) (22.01-05.02, 19.02, 04.03, 18.03, 01.04, 15.04), доц. Сероухова О.С., дистанционная поддержка	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Авиационная метеорология (лек.) (22.01-19.02), доц. Топтунова О.Н., дистанционная поддержка	
Вторник			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Ландшафтоведение (лек.) (30.01, 13.02, 27.02, 12.03, 26.03, 09.04, 23.04), ст. преп. Дмитричева Л.Е., ауд. 207, корпус 2, (Металлистов пр., д.3)	
		География почв с основами почвоведения (лек.) (23.01, 06.02, 20.02, 05.03, 19.03, 02.04, 16.04), ст. преп. Дмитричева Л.Е., ауд. 207, корпус 2, (Металлистов пр., д.3)	

<p>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</p>		<p>География почв с основами почвоведения (лаб.) (30.01, 13.02, 27.02, 12.03, 26.03, 09.04, 23.04), ст. преп. Дмитричева Л.Е., ауд. 07, корпус 2, (Металлистов пр., д.3)</p>	<p>География почв с основами почвоведения (лаб.) (23.01, 06.02, 20.02, 05.03, 19.03, 02.04, 16.04), ст. преп. Дмитричева Л.Е., ауд. 07, корпус 2, (Металлистов пр., д.3)</p>
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Ландшафтоведение (практ.) (30.01, 13.02, 27.02, 12.03, 26.03, 09.04, 23.04), ст. преп. Дмитричева Л.Е., ауд. 07, корпус 2, (Металлистов пр., д.3)</p>	<p>Ландшафтоведение (практ.) (30.01, 13.02, 27.02, 12.03, 26.03, 09.04, 23.04), ст. преп. Дмитричева Л.Е., ауд. 07, корпус 2, (Металлистов пр., д.3)</p> <p>Обработка и представление спутниковой информации средствами геоинформационных систем (лаб.) (06.02, 05.03, 19.03, 02.04, 16.03), доц. Сероухова О.С., ауд. 425, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>			<p>Обработка и представление спутниковой информации средствами геоинформационных систем (лаб.) (06.02, 05.03, 19.03), доц. Сероухова О.С., ауд. 406 – 06.02, 05.03, ауд. 428 – 19.03, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)</p>
Среда			
<p>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</p>		<p>Климатология и теория климата (лек.) (17.01, 31.01, 14.02, 28.02, 13.03, 27.03, 10.04), проф. Лобанов В.А., ауд. 208, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Методы зондирования окружающей среды (лек.) (24.01, 07.02, 21.02, 06.03, 20.03, 03.04, 17.04), доц. Саенко А.Г., ауд. 208, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)</p>	
<p>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</p>		<p>Климатология и теория климата (лаб.) (17.01, 31.01, 14.02, 28.02, 13.03, 27.03, 10.04), проф. Лобанов В.А., ауд. 428, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Методы зондирования окружающей среды (лаб.) (24.01, 07.02, 21.02, 06.03, 20.03, 03.04, 17.04), доц. Саенко А.Г., ауд. 319, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)</p>	<p>Методы зондирования окружающей среды (лаб.) (17.01, 31.01, 14.02, 28.02, 13.03, 27.03, 10.04), доц. Саенко А.Г., ауд. 319, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Климатология и теория климата (лаб.) (24.01, 07.02, 21.02, 06.03, 20.03, 03.04, 17.04), проф. Лобанов В.А., ауд. 428, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)</p>

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Синоптическая метеорология (лек.), (17.01-17.04), доц. Ефимова Ю.В., ауд. 308, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			Синоптическая метеорология (лаб.) (17.01-17.04), доц. Лаврова И.В., ауд. 426, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)
Четверг			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		День военной подготовки	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			
Пятница			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Обработка и представление спутниковой информации средствами геоинформационных систем (лаб.) (26.01-16.02, 01.03, 15.03, 22.03), доц. Сероухова О.С., ауд. 406 – 26.01, 02.02, ауд. 425 – 09.02, 16.02, 01.03, 15.03, 22.03, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (лек.), (19.01-02.02, 16.02, 01.03, 15.03, 22.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 308, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)	Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (лек.), (19.01-02.02, 16.02, 01.03, 15.03, 22.03), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 308, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98) Обработка и представление спутниковой информации средствами геоинформационных систем (лаб.) (29.03-03.05), доц. Сероухова О.С., ауд. 425, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Микроклимат в гидрометеорологических изысканиях (практ.), (19.01-16.02, 01.03, 15.03-03.05), доц. Абанников В.Н., ауд. 206, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Физика облаков (лек.), (19.01, 02.02, 16.02, 15.03), доц. Кашлева Л.В., ауд. 206, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98) Обработка и представление спутниковой информации средствами геоинформационных систем (лаб.) (22.03-03.05), доц. Сероухова О.С., ауд. 428, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)	Физика облаков (лек.), (19.01, 02.02, 16.02, 15.03), доц. Кашлева Л.В., ауд. 206, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)
Суббота			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (лаб.), (24.02-09.03, 20.04-04.05), ст.преп. Винокурова Е.В., ауд. 425, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Физика облаков (практ.) (27.01-27.04), доц. Кашлева Л.В., ауд. 206, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Физика облаков (лек.) (27.01, 10.02, 24.02), доц. Кашлева Л.В., ауд. 416, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98) Авиационная метеорология (практ.) (03.02, 17.02, 02.03, 16.03, 30.03, 13.04, 27.04), доц. Топтунова О.Н., ауд. 213, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Синоптическая метеорология (лаб.) (27.01-27.04), доц. Ефимова Ю.В., ауд. 417, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)	Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (лаб.), (03.02-16.03), ст.преп. Винокурова Е.В., ауд. 429, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях (лаб.), (17.02), ст.преп. Винокурова Е.В., ауд. 425, корпус 1, (Малоохтинский пр., д.98)	