

Расписание занятий на 2024/25 учебный год, 5 семестр

Группа – АМ-Б23-1

"3" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – очная

Направление подготовки – 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Авиационная метеорология

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

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		Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лек.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна дистанционная поддержка (01.09.2025)	
		Проектная деятельность в профессиональной сфере (лек.) доц. Абанников Виктор Николаевич дистанционная поддержка (08.09 – 17.11.2025)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Бизнес-проектирование (лек.) доц. Островская Елена Николаевна дистанционная поддержка (01.09 – 27.10.2025)	
		Проектная деятельность в профессиональной сфере (лек.) доц. Абанников Виктор Николаевич дистанционная поддержка (03.11 – 17.11.2025)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Передача информации: метеорологические авиационные коды (лек.) доц. Волобуева Ольга Васильевна дистанционная поддержка (22.09 – 03.11.2025)	
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		Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна	
		Динамика атмосферных процессов и их влияние на безопасность полётов (лек.) доц. Егоров Кирилл Леонидович ауд. 203 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	

		<p>ауд. 419 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (02.09 – 14.10.2025)</p>	<p>(02.09 – 14.10.2025)</p>
		<p>Синоптический анализ метеорологической информации (лек.) доц. Ефимова Юлия Викторовна ауд. 208 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (21.10.2025, 28.10.2025)</p>	
<p>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</p>		<p>Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 419 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (02.09 – 14.10.2025)</p> <p>Мезомасштабные процессы в атмосфере (лаб.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 201 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (21.10.2025, 28.10.2025)</p>	<p>Динамика атмосферных процессов и их влияние на безопасность полётов (практ.) ассис. Ёжикова Марина Александровна ауд. 203 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (02.09 – 28.10.2025)</p>
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Построение синоптических карт (лек.) доц. Ефимова Юлия Викторовна ауд. 204 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (02.09 – 14.10.2025)</p> <p>Динамическая метеорология (практ.) ассис. Ёжикова Марина Александровна ауд. 416 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (21.10.2025, 28.10.2025)</p>	<p>Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.) доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 419 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (02.09 – 14.10.2025)</p> <p>Региональные особенности наблюдений на аэродроме (практ.) зав. каф. Восканян Карина Левановна ауд. 203 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (21.10.2025, 28.10.2025)</p>
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Динамическая метеорология (лек.) доц. Егоров Кирилл Леонидович ауд. 208 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (02.09 – 14.10.2025)</p>	<p>Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.) доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 419 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>

			(02.09 – 14.10.2025)
		Передача информации: метеорологические авиационные коды (практ.) доц. Волобуева Ольга Васильевна ауд. 417 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (21.10.2025, 28.10.2025)	
Среда			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Статистические методы обработки метеорологической информации (лек.) доц. Лаврова Ирина Викторовна ауд. 204 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (10.09 – 05.11.2025)	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.) доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 419 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (03.09 – 01.10.2025) Статистические методы обработки для климатического описания аэродрома (лек.) ст. преп. Алексеева Екатерина Геннадьевна ауд. 203 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (08.10 – 03.12.2025)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Синоптический анализ метеорологической информации (лаб.) доц. Ефимова Юлия Викторовна ауд. 201 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (10.09 – 10.12.2025)	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.) доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 419 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (03.09 – 01.10.2025) Статистические методы обработки для климатического описания аэродрома (лаб.) ассис. Иманова Анастасия Сергеевна ауд. 203 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (08.10 – 03.12.2025)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна	Оценка влияния атмосферы на авиацию (лек.) доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 203 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (03.09 – 15.10.2025)

		<p>ауд. 419 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (03.09 – 01.10.2025)</p> <p>Мезомасштабные процессы в атмосфере (лаб.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 201 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (08.10.2025, 15.10.2025)</p> <p>Статистические методы обработки метеорологической информации (практ.) доц. Лаврова Ирина Викторовна ауд. 201 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (22.10.2025)</p>	<p>Оценка влияния атмосферы на авиацию (практ.) доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 203 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (22.10.2025)</p> <p>Статистические методы обработки для климатического описания аэродрома (лаб.) ассис. Иманова Анастасия Сергеевна ауд. 203 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (03.12.2025)</p>
		<p>Передача информации: метеорологические авиационные коды (практ.) доц. Волобуева Ольга Васильевна ауд. 416 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (29.10 – 26.11.2025)</p>	
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лаб.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 419 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (03.09 – 01.10.2025)</p>	<p>Оценка влияния атмосферы на авиацию (практ.) доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 203 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (03.09 – 22.10.2025)</p>
		<p>Проектная деятельность в профессиональной сфере (практ.) доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 425 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (29.10 – 26.11.2025)</p>	
Четверг			
<p>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</p>		<p>День военной подготовки</p>	
Пятница			
<p>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</p>		<p>Мезомасштабные процессы в атмосфере (лек.) доц. Топтунова Ольга Николаевна ауд. 203 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (05.09 – 17.10.2025)</p> <p>Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, бюро прогнозов погоды) (лек.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна</p>	

		ауд. 308 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (19.12.2025)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Бизнес-проектирование (практ.) доц. Островская Елена Николаевна ауд. 308а корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (05.09 – 28.11.2025)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Бизнес-проектирование (практ.) доц. Островская Елена Николаевна ауд. 308а корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (05.09.2025) Проектная деятельность в профессиональной сфере (практ.) доц. Абанников Виктор Николаевич ауд. 425 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (08.09 – 05.12.2025)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Статистические методы обработки метеорологической информации (лаб.) доц. Лаврова Ирина Викторовна ауд. 203 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (12.09 – 05.12.2025)	Синоптический анализ метеорологической информации (лаб.) доц. Ефимова Юлия Викторовна ауд. 416 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (05.09 – 05.12.2025)
Суббота			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Синоптический анализ метеорологической информации (лек.) доц. Ефимова Юлия Викторовна ауд. 208 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (06.09 – 29.11.2025)	
	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)	Региональные особенности наблюдений на аэродроме (лек.) зав. каф. Восканян Карина Левановна ауд. 203 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (06.09 – 29.11.2025)
	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	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Мезомасштабные процессы в атмосфере (лаб.) ст. преп. Иванова Ирина Александровна ауд. 203 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (06.09 – 29.11.2025)	Региональные особенности наблюдений на аэродроме (практ.) зав. каф. Восканян Карина Левановна ауд. 203 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)

			(06.09 – 29.11.2025)
	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	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Построение синоптических карт (практ.) доц. Лаврова Ирина Викторовна ауд. 203 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (06.09 – 29.11.2025)	Статистические методы обработки для климатического описания аэродрома (лаб.) ассис. Иманова Анастасия Сергеевна ауд. 203 корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) (18.10 – 29.11.2025)
	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	
17.00-21.00		Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru	