

Расписание занятий на 2022 / 2023 учебный год, 1 семестр

Группа - ПМЗ-Б18-2-3

"1" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения - заочная

Направление подготовки/специальность – 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Прикладная метеорология

Период промежуточной аттестации – 09.01.2022 – 27.02.2022

Уровень образования - бакалавриат

Время	Нед.	Дисциплина, вид занятия, преподаватель и место проведения занятия
Понедельник (09.01)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Численные методы математического моделирования (лек) доц., Анискина Ольга Георгиевна 1 к., 308 ауд.
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Численные методы математического моделирования (лек) доц., Анискина Ольга Георгиевна 1 к., 308 ауд.
Вторник (10.01)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы (лек) доц., Савенкова Елена Николаевна 1 к., 308 ауд.
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы (лек) доц., Савенкова Елена Николаевна 1 к., 308 ауд.
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Агрометеорология (лек) доц., Абанников Виктор Николаевич 1 к., 308 ауд.
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Численные методы математического моделирования (практ) ассист., Винокурова Екатерина Владимировна 1 к., 308а ауд.
Среда (11.01)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50		Авиационная метеорология (лек) доц., Топтунова Ольга Николаевна 1 к., 308 ауд.

10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Авиационная метеорология (лек) доц., Топтунова Ольга Николаевна 1 к., 308 ауд.
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Дополнительные разделы численных методов решения задач гидродинамики (лек) Ермакова Татьяна Сергеевна 1 к., 308 ауд.
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Численные методы математического моделирования (практ) ассист., Винокурова Екатерина Владимировна 1 к., 308а ауд.
Четверг (12.01)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50		Численные методы математического моделирования (лек) доц., Анискина Ольга Георгиевна 1 к., 308 ауд.
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Численные методы математического моделирования (лек) доц., Анискина Ольга Георгиевна 1 к., 308 ауд.
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Численные методы математического моделирования (практ) ассист., Винокурова Екатерина Владимировна 1 к., 308а ауд.
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Агрометеорология (практ) доц., Абанников Виктор Николаевич 1 к., 308а ауд.
Пятница (13.01)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-9.50		Ассимиляция гидрометеорологических данных (лек) доц., Ермакова Татьяна Сергеевна 1 к., 308 ауд.
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Дополнительные разделы численных методов решения задач гидродинамики (лек) Ермакова Татьяна Сергеевна 1 к., 308 ауд.
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Авиационная метеорология (практ) доц., Топтунова Ольга Николаевна 1 к., 308а ауд.

14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Дополнительные разделы численных методов решения задач гидродинамики (практ) Ермакова Татьяна Сергеевна 1 к., 308а ауд.
Суббота (14.01)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Агрометеорология (лек) доц., Абанников Виктор Николаевич 1 к., 308 ауд.
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Агрометеорология (практ) доц., Абанников Виктор Николаевич 1 к., 308 ауд.
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Ассимиляция гидрометеорологических данных (лек) доц., Ермакова Татьяна Сергеевна 1 к., 308 ауд.
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Дополнительные разделы численных методов решения задач гидродинамики (практ) Ермакова Татьяна Сергеевна 1 к., 308 ауд.
Понедельник (16.01)		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы (практ) доц., Савенкова Елена Николаевна 1 к., 417 ауд.
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Численные методы математического моделирования (практ) ассист., Винокурова Екатерина Владимировна 1 к., 417 ауд.
Вторник (17.01)		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Агрометеорология (лек) доц., Абанников Виктор Николаевич 1 к., 417 ауд.
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Дополнительные разделы численных методов решения задач гидродинамики (практ) Ермакова Татьяна Сергеевна 1 к., 417 ауд.
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		Агрометеорология (практ) доц., Абанников Виктор Николаевич 1 к., 417 ауд.

Среда (18.01)		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Агрометеорология (лек) доц., Абанников Виктор Николаевич 1 к., 417 ауд.
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Численные методы математического моделирования (практ) ассист., Винокурова Екатерина Владимировна 1 к., 417 ауд.
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		Агрометеорология (практ) доц., Абанников Виктор Николаевич 1 к., 417 ауд.
Четверг (19.01)		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Авиационная метеорология (лек) доц., Топтунова Ольга Николаевна 1 к., 417 ауд.
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Авиационная метеорология (практ) доц., Топтунова Ольга Николаевна 1 к., 417 ауд.
Пятница (20.01)		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Дополнительные разделы численных методов решения задач гидродинамики (практ) Ермакова Татьяна Сергеевна 1 к., 417 ауд.
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Авиационная метеорология (практ) доц., Топтунова Ольга Николаевна 1 к., 417 ауд.
Суббота (21.01)		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Ассимиляция гидрометеорологических данных (практ) доц., Ермакова Татьяна Сергеевна 1 к., 417 ауд.

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы (практ) доц., Савенкова Елена Николаевна 1 к., 417 ауд.
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Численные методы математического моделирования (практ) ассист., Винокурова Екатерина Владимировна 1 к., 425 ауд.
Понедельник (23.01)		
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне (лек) доц. Федосеева Наталья Владимировна 1 к., 209 ауд.
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне (лек) доц. Федосеева Наталья Владимировна 1 к., 209 ауд.
Вторник (24.01)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне (практ) стар. преп. Лопуха Владимир Олегович 1 к., 201 ауд.
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Экология (лек) ст. преп. Багрова Татьяна Николаевна 1 к., 308 ауд.
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Экология (лек) ст. преп. Багрова Татьяна Николаевна 1 к., 308 ауд.
Среда (25.01)		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Космическая метеорология (лек) доц. Федосеева Наталья Владимировна 1 к., 208 ауд.
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Космическая метеорология (лек) доц. Федосеева Наталья Владимировна 1 к., 208 ауд.
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Космическая метеорология (лек) доц. Федосеева Наталья Владимировна 1 к., 208 ауд.
Четверг (26.01)		
14.45-16.20 перерыв		Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы (практ) доц. Савенкова Елена Николаевна

15.30-15.35		1 к., 214 ауд.
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Авиационная метеорология (практ) доц. Топтунова Ольга Николаевна 1 к., 214 ауд.
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Спутниковый диагноз облачных систем (лек) доц. Федосеева Наталья Владимировна 1 к., 209 ауд.
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		Спутниковый диагноз облачных систем (лек) доц. Федосеева Наталья Владимировна 1 к., 209 ауд.
Пятница (27.01)		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Численные методы математического моделирования консультация доц. Анискина Ольга Георгиевна 1 к., 209 ауд.
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Прикладная климатология (лек) доц., Абанников Виктор Николаевич 1 к., 209 ауд.
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Спутниковый диагноз облачных систем (практ) стар. преп., Делиева Марина Юрьевна 1 к., 214 ауд.
Суббота (28.01)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Прикладная климатология (лек) доц., Абанников Виктор Николаевич 1 к., 208 ауд.
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Прикладная климатология (практ) доц., Абанников Виктор Николаевич 1 к., 208 ауд.
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Ассимиляция гидрометеорологических данных (практ) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна 1 к., 208 ауд.
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Ассимиляция гидрометеорологических данных (практ) доц. Ермакова Татьяна Сергеевна 1 к., 208 ауд.
Понедельник (30.01)		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Численные методы математического моделирования ЭКЗАМЕН доц. Анискина Ольга Георгиевна 1 к., 213 ауд.
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Численные методы математического моделирования ЭКЗАМЕН доц. Анискина Ольга Георгиевна

		1 к., 213 ауд.	
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Численные методы математического моделирования ЭКЗАМЕН доц. Анискина Ольга Георгиевна 1 к., 213 ауд.	
Вторник (31.01)			
		1 подгруппа	2 подгруппа
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Космическая метеорология (лаб) стар. преп. Делиева Марина Юрьевна 1 к., 406 ауд.	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Космическая метеорология (лаб) стар. преп. Делиева Марина Юрьевна 1 к., 406 ауд.	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			Космическая метеорология (лаб) стар. преп. Делиева Марина Юрьевна 1 к., 406 ауд.
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20			Космическая метеорология (лаб) стар. преп. Делиева Марина Юрьевна 1 к., 406 ауд.
Среда (01.02)			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Ассимиляция гидрометеорологических данных консультация доц. Ермакова Татьяна Сергеевна 1 к., 416 ауд.	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Прикладная климатология (практ) доц., Абанников Виктор Николаевич 1 к., 416 ауд.	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Экология (практ) ст. преп. Багрова Татьяна Николаевна 1 к., 416 ауд.	
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Экология (практ) ст. преп. Багрова Татьяна Николаевна 1 к., 416 ауд.	
Четверг (02.02)			

		1 подгруппа	2 подгруппа
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Космическая метеорология (лаб) стар. преп. Делиева Марина Юрьевна 1 к., 406 ауд.	ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Космическая метеорология (лаб) стар. преп. Делиева Марина Юрьевна 1 к., 406 ауд.	
Пятница (03.02)			
		1 подгруппа	2 подгруппа
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ	Космическая метеорология (лаб) стар. преп. Делиева Марина Юрьевна 1 к., 406 ауд.
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05			Космическая метеорология (лаб) стар. преп. Делиева Марина Юрьевна 1 к., 406 ауд.
Суббота (04.02)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Прикладная климатология (практ) доц., Абанников Виктор Николаевич 1 к., 3086 ауд.	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Ассимиляция гидрометеорологических данных ЭКЗАМЕН доц. Ермакова Татьяна Сергеевна 1 к., 3086 ауд.	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Ассимиляция гидрометеорологических данных ЭКЗАМЕН доц. Ермакова Татьяна Сергеевна 1 к., 3086 ауд.	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Ассимиляция гидрометеорологических данных ЭКЗАМЕН доц. Ермакова Татьяна Сергеевна 1 к., 3086 ауд.	
Понедельник (06.02)			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Метеорологическое обеспечение полётов (лек) доц., Волобуева Ольга Васильевна 1 к., 208 ауд.	

14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Метеорологическое обеспечение полётов (лек) доц., Волобуева Ольга Васильевна 1 к., 208 ауд.
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне (практик) стар. преп. Лопуха Владимир Олегович 1 к., 208 ауд.
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Элективные курсы по физической культуре и спорту ЗАЧЕТ стар. преп. Жилин Станислав Сергеевич 1 к., спорт. зал
Вторник (07.02)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Прикладная климатология (практик) доц., Абанников Виктор Николаевич 1 к., 308а ауд.
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Прикладная климатология (практик) доц., Абанников Виктор Николаевич 1 к., 308а ауд.
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Метеорологическое обеспечение полётов (практик) доц., Волобуева Ольга Васильевна 1 к., 208 ауд.
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Метеорологическое обеспечение полётов (практик) доц., Волобуева Ольга Васильевна 1 к., 208 ауд.
Среда (08.02)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Авиационная метеорология консультация доц. Топтунова Ольга Николаевна 1 к., 213 ауд.
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Спутниковый диагноз облачных систем (практик) стар. преп. Делиева Марина Юрьевна 1 к., 213 ауд.
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Метеорологическое обеспечение полётов (практик) доц., Волобуева Ольга Васильевна 1 к., 213 ауд.
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Экология (практик) ст. преп. Багрова Татьяна Николаевна 1 к., 213 ауд.
Четверг (09.02)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Авиационная метеорология ЭКЗАМЕН доц. Топтунова Ольга Николаевна 1 к., 425 ауд.

10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Авиационная метеорология ЭКЗАМЕН доц. Топтунова Ольга Николаевна 1 к., 425 ауд.	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Авиационная метеорология ЭКЗАМЕН доц. Топтунова Ольга Николаевна 1 к., 425 ауд.	
Пятница (10.02)			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Метеорологическое обеспечение полётов (лек) доц., Волобуева Ольга Васильевна 1 к., 208 ауд.	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Метеорологическое обеспечение полётов (лек) доц., Волобуева Ольга Васильевна 1 к., 208 ауд.	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Метеорологическое обеспечение полётов (практ) доц., Волобуева Ольга Васильевна 1 к., 208 ауд.	
Суббота (11.02)			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Метеорологическое обеспечение полётов (практ) доц., Волобуева Ольга Васильевна 1 к., 214 ауд.	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Метеорологическое обеспечение полётов (практ) доц., Волобуева Ольга Васильевна 1 к., 214 ауд.	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Агрометеорология консультация доц., Абанников Виктор Николаевич 1 к., 212 ауд.	
Понедельник (13.02)			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Дополнительные разделы численных методов решения задач гидродинамики ЗАЧЕТ Ермакова Татьяна Сергеевна 1 к., 213 ауд.	
18.15-19.05 перерыв 19.00-19.05		Региональные методы долгосрочного прогнозирования в тропической зоне ЗАЧЕТ доц. Федосеева Наталья Владимировна 1 к., 212 ауд.	
Вторник (14.02)			
		1 подгруппа	2 подгруппа

10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Космическая метеорология (лаб) стар. преп. Делиева Марина Юрьевна 1 к., 406 ауд.	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Космическая метеорология (лаб) стар. преп. Делиева Марина Юрьевна 1 к., 406 ауд.	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			Космическая метеорология (лаб) стар. преп. Делиева Марина Юрьевна 1 к., 406 ауд.
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20			Космическая метеорология (лаб) стар. преп. Делиева Марина Юрьевна 1 к., 406 ауд.
Среда (15.02)			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Агрометеорология ЭКЗАМЕН доц., Абанников Виктор Николаевич 1 к., 213 ауд.	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Агрометеорология ЭКЗАМЕН доц., Абанников Виктор Николаевич 1 к., 213 ауд.	
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Агрометеорология ЭКЗАМЕН доц., Абанников Виктор Николаевич 1 к., 213 ауд.	
Четверг (16.02)			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Прикладная климатология консультация доц., Абанников Виктор Николаевич 1 к., 308а ауд.	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Космическая метеорология консультация доц. Федосеева Наталья Владимировна 1 к., 308а ауд.	
Пятница (17.02)			

14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Экология консультация ст. преп. Багрова Татьяна Николаевна 1 к., 208 ауд.
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Космическая метеорология ЭКЗАМЕН доц. Федосеева Наталья Владимировна 1 к., 208 ауд.
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Космическая метеорология ЭКЗАМЕН доц. Федосеева Наталья Владимировна 1 к., 208 ауд.
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		Космическая метеорология ЭКЗАМЕН доц. Федосеева Наталья Владимировна 1 к., 208 ауд.
Суббота (18.02)		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Прикладная климатология ЭКЗАМЕН доц., Абанников Виктор Николаевич 1 к., 204 ауд.
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Прикладная климатология ЭКЗАМЕН доц., Абанников Виктор Николаевич 1 к., 204 ауд.
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Прикладная климатология ЭКЗАМЕН доц., Абанников Виктор Николаевич 1 к., 204 ауд.
Понедельник (20.02)		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Экология ЭКЗАМЕН ст. преп. Багрова Татьяна Николаевна 1 к., 201 ауд.
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Экология ЭКЗАМЕН ст. преп. Багрова Татьяна Николаевна 1 к., 201 ауд.
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Экология ЭКЗАМЕН ст. преп. Багрова Татьяна Николаевна 1 к., 201 ауд.
Вторник (21.02)		

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Метеорологическое обеспечение полётов консультация доц. Волобуева Ольга Васильевна 1 к., 209 ауд.
Среда (22.02)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Метеорологическое обеспечение полётов ЭКЗАМЕН доц. Волобуева Ольга Васильевна 1 к., 208 ауд.
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Метеорологическое обеспечение полётов ЭКЗАМЕН доц. Волобуева Ольга Васильевна 1 к., 208 ауд.
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Метеорологическое обеспечение полётов ЭКЗАМЕН доц. Волобуева Ольга Васильевна 1 к., 208 ауд.
Четверг (23.02)		
		ПРАЗДНИЧНЫЙ ДЕНЬ
Пятница (24.02)		
		ВЫХОДНОЙ ДЕНЬ
Суббота (25.02)		
9.00-10.35 перерыв 9.45-9.50		Спутниковый диагноз облачных систем ЗАЧЕТ доц. Федосеева Наталья Владимировна 1 к., 308а ауд.
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Мезометеорология и сверхкраткосрочные прогнозы ЗАЧЕТ доц. Савенкова Елена Николаевна 1 к., 214 ауд.
Понедельник (27.02)		
		ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

