

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе ИГУ

_____ (А.И. Вокин)

«__» _____ 2024 г.

Расписание учебных занятий

Заочного отделения географического факультета ИГУ
для студентов 2 курса 2023-2024 уч.года (заочной) формы
обучения

Магистратура

05.04.04 (Б) Гидрометеорология, Информационные
технологии в гидрометеорологии

с 1 апреля по 10 мая 2024 г

<i>Дата</i>	<i>Дни</i>	<i>Время</i>	<i>Наименование дисциплина, вид</i>	<i>ФИО и должность преподавателя</i>	<i>Номер корпуса и аудитории</i>
<i>01.04.2024</i>	<i>Понедельник</i>	10.10 – 11.40	Взаимодействие атмосферы и океана лек	Лощенко К.А. доцент	корпус 6 ауд 324
		11.50 – 13.20	Взаимодействие атмосферы и океана лек	Лощенко К.А. доцент	корпус 6 ауд 324
		13.50 – 15.20	Гидрологическое прогнозирование для управления водными ресурсами лек	Бархатова О.А. доцент	корпус 6 ауд 209
		15.30 – 17.00	Гидрологическое прогнозирование для управления водными ресурсами лек	Бархатова О.А. доцент	корпус 6 ауд 209
<i>02.04.2024</i>	<i>Вторник</i>	10.10 - 11.20	Моделирование гидрометеорологических процессов и переноса примесей лек	Мядзелец А.В. доцент	корпус 6 ауд 228
		11.50-13.20	Моделирование гидрометеорологических процессов и переноса примесей лек	Мядзелец А.В. доцент	корпус 6 ауд 228
		13.50-15.20	Информационные технологии в задачах мониторинга загрязнения окружающей среды лек	Зедгенизов А.В. проф	корпус 6 ауд 209
		15.30-17.00	Информационные технологии в задачах мониторинга загрязнения окружающей среды лек	Зедгенизов А.В. проф	корпус 6 ауд 209

03.04.2024	Среда	10.10 - 11.20	Гидрологическое прогнозирование для управления водными ресурсами лек	Бархатова О.А. доцент	корпус 6 ауд 317
		11.50-13.20	Гидрологическое прогнозирование для управления водными ресурсами лек	Бархатова О.А. доцент	корпус 6 ауд 317
		13.50-15.20	Моделирование гидрометеорологических процессов и переноса примесей лек	Мядзелец А.В. доцент	корпус 6 ауд 317
		15.30-17.00	Моделирование гидрометеорологических процессов и переноса примесей лек	Мядзелец А.В. доцент	корпус 6 ауд 317
04.04.2024	Четверг	10.10 - 11.20	Информационные технологии в задачах мониторинга загрязнения окружающей среды лек	Зедгенизов А.В. проф	корпус 6 ауд 209
		11.50-13.20	Информационные технологии в задачах мониторинга загрязнения окружающей среды лек	Зедгенизов А.В. проф	корпус 6 ауд 209
		13.50-15.20	Взаимодействие атмосферы и океана прак	Лощенко К.А. доцент	корпус 6 ауд 209
		15.30-17.00	Взаимодействие атмосферы и океана прак	Лощенко К.А. доцент	корпус 6 ауд 209
05.04.2024	Пятница	13.50-15.20	Моделирование гидрометеорологических процессов и переноса примесей прак	Мядзелец А.В. доцент	корпус 6 ауд 317
		15.30-17.00	Моделирование гидрометеорологических процессов и переноса примесей прак	Мядзелец А.В. доцент	корпус 6 ауд 317
		17.10	Взаимодействие атмосферы и океана Консультация	Лощенко К.А. доцент	корпус 6 ауд 209
06.04.2024	Суббота	10.10	Экзамен по курсу Взаимодействие атмосферы и океана	Лощенко К.А. доцент	корпус 6 ауд 324
08.04.2024	Понедельн	10.10 - 11.20	Гидрометеорологическая безопасность регионов России лек	Лощенко К.А. доцент	корпус 6 ауд 324
		11.50-13.20	Гидрометеорологическая безопасность регионов России лек	Лощенко К.А. доцент	корпус 6 ауд 324

		13.50-15.20	Гидрологическое прогнозирование для управления водными ресурсами прак	Бархатова О.А. доцент	корпус 6 ауд 209
		15.30-17.00	Гидрологическое прогнозирование для управления водными ресурсами прак	Бархатова О.А. доцент	корпус 6 ауд 209
09.04.2024	Вторник	15.30-17.00	Информационные технологии в задачах мониторинга загрязнения окружающей среды прак	Зедгенизов А.В. проф	корпус 6 ауд 209
		17.10-18.40	Информационные технологии в задачах мониторинга загрязнения окружающей среды прак	Зедгенизов А.В. проф	корпус 6 ауд 209
10.04.2024	Среда	10.10 – 11.40	Гидрологическое прогнозирование для управления водными ресурсами лек	Бархатова О.А. доцент	корпус 6 ауд 324
		11.50 – 13.20	Гидрологическое прогнозирование для управления водными ресурсами лек	Бархатова О.А. доцент	корпус 6 ауд 324
		13.50 – 15.20	Моделирование гидрометеорологических процессов и переноса примесей прак	Мядзелец А.В. доцент	корпус 6 ауд 209
		15.30-17.00	Моделирование гидрометеорологических процессов и переноса примесей прак	Мядзелец А.В. доцент	корпус 6 ауд 228
11.04.2024	Четверг	10.10 – 11.40	Гидрометеорологические изыскания лек	Троицкая Е.С. доцент	корпус 6 ауд 209
		11.50 – 13.20	Гидрометеорологические изыскания лек	Троицкая Е.С. доцент	корпус 6 ауд 209
		13.50 – 15.20	Информационные технологии в задачах мониторинга загрязнения окружающей среды прак	Зедгенизов А.В. проф	корпус 6 ауд 209
		15.30 – 17.00	Информационные технологии в задачах мониторинга загрязнения окружающей среды прак	Зедгенизов А.В. проф	корпус 6 ауд 209
12.04.2024	Пятница	13.50 – 15.20	Моделирование гидрометеорологических процессов и переноса примесей прак	Мядзелец А.В. доцент	корпус 6 ауд 209
		15.30 – 17.00	Моделирование гидрометеорологических процессов и переноса примесей прак	Мядзелец А.В. доцент	корпус 6 ауд 209
13.04.2024	Суббота	13.50 – 15.20	Информационные технологии в задачах мониторинга загрязнения окружающей среды прак	Зедгенизов А.В. проф	корпус 6 ауд 324

		15.30 – 17.00	Информационные технологии в задачах мониторинга загрязнения окружающей среды прак	Зедгенизов А.В. проф	корпус 6 ауд 324
		17.10	Информационные технологии в задачах мониторинга загрязнения окружающей среды Консультация	Зедгенизов А.В. проф	корпус 6 ауд 324
15.04.2024	Понедельник	10.10 - 11.20	Гидрометеорологическая безопасность регионов России прак	Лощенко К.А. доцент	корпус 6 ауд 324
		11.50-13.20	Гидрометеорологическая безопасность регионов России прак	Лощенко К.А. доцент	корпус 6 ауд 324
		13.50-15.20	Гидрологическое прогнозирование для управления водными ресурсами прак	Бархатова О.А. доцент	корпус 6 ауд 209
		15.30-17.00	Гидрологическое прогнозирование для управления водными ресурсами прак	Бархатова О.А. доцент	корпус 6 ауд 209
16.04.2024	Вторник	10.10 - 13.20	Зачет по курсу Гидрометеорологическая безопасность регионов России	Лощенко К.А. доцент	корпус 6 ауд 317
		15.30-17.00	Информационные технологии в задачах мониторинга загрязнения окружающей среды прак	Зедгенизов А.В. проф	корпус 6 ауд 209
		17.10-18.40	Информационные технологии в задачах мониторинга загрязнения окружающей среды прак	Зедгенизов А.В. проф	корпус 6 ауд 209
17.04.2024	Среда	10.10 - 11.20	Гидрологическое прогнозирование для управления водными ресурсами лек	Бархатова О.А. доцент	корпус 6 ауд 317
		11.50-13.20	Гидрологическое прогнозирование для управления водными ресурсами лек	Бархатова О.А. доцент	корпус 6 ауд 317
		13.50	Гидрологическое прогнозирование для управления водными ресурсами Консультация	Бархатова О.А. доцент	корпус 6 ауд 317
18.04.2024	Четверг	10.00	Экзамен по курсу Информационные технологии в задачах мониторинга загрязнения окружающей среды	Зедгенизов А.В. проф	корпус 6 ауд 209
19.04.2024	Пятница	8.30-10.00	Моделирование гидрометеорологических процессов и переноса примесей прак	Мядзелец А.В. доцент	корпус 6 ауд 209
		10.10 - 11.40	Моделирование гидрометеорологических процессов и	Мядзелец А.В. доцент	корпус 6 ауд 209

			переноса примесей прак		
		11.50 -13.20	Моделирование гидрометеорологических процессов и переноса примесей Консультация	Мядзелец А.В. доцент	корпус 6 ауд 209
		13.50-15.20	Гидрометеорологические изыскания прак	Троицкая Е.С. доцент	корпус 6 ауд 209
		15.30-17.00	Гидрометеорологические изыскания прак	Троицкая Е.С. доцент	корпус 6 ауд 209
20.04.2024	Суббота	10.00	Экзамен по курсу Гидрологическое прогнозирование для управления водными ресурсами	Бархатова О.А. доцент	корпус 6 ауд 324
22.04.2024	Понедельник	10.00	Экзамен по курсу Моделирование гидрометеорологических процессов и переноса примесей	Мядзелец А.В. доцент	корпус 6 ауд 317
23.04.2024	Вторник	10.10 - 11.40	Современные методы и средства гидрометеорологических измерений лек	Латышева И.В. доцент	корпус 6 ауд 324
		11.50 -13.20	Современные методы и средства гидрометеорологических измерений лек	Латышева И.В. доцент	корпус 6 ауд 228
		13.50-15.20	Гидрометеорологические изыскания прак	Троицкая Е.С. доцент	корпус 6 ауд 209
		15.30-17.00	Гидрометеорологические изыскания прак	Троицкая Е.С. доцент	корпус 6 ауд 209
24.04.2024	Среда	10.10 - 11.40	Международное сотрудничество в реализации информационных технологий в гидрометеорологии прак	Потапова Е.В. проф	корпус 6 ауд 317
		11.50 -13.20	Международное сотрудничество в реализации информационных технологий в гидрометеорологии прак	Потапова Е.В. проф	корпус 6 ауд 317
25.04.2024	Четверг	13.50-15.20	Современные методы и средства гидрометеорологических измерений лек	Латышева И.В. доцент	корпус 6 ауд 209

		15.30-17.00	Современные методы и средства гидрометеорологических измерений лек	Латышева И.В. доцент	корпус 6 ауд 209
26.04.2024	Пятниц	10.00	Зачет по курсу Гидрометеорологические изыскания	Троицкая Е.С. доцент	корпус 6 ауд 209
27.04.2024	Суббота	10.10 - 11.40	Международное сотрудничество в реализации информационных технологий в гидрометеорологии прак	Потапова Е.В. проф	корпус 6 ауд 209
		11.50 -13.20	Международное сотрудничество в реализации информационных технологий в гидрометеорологии прак	Потапова Е.В. проф	корпус 6 ауд 209
29.04.2024	Понедельник	10.10 - 11.40	Современные методы и средства гидрометеорологических измерений прак	Латышева И.В. доцент	корпус 6 ауд 209
		11.50 -13.20	Современные методы и средства гидрометеорологических измерений прак	Латышева И.В. доцент	корпус 6 ауд 209
		13.50-15.20	Международное сотрудничество в реализации информационных технологий в гидрометеорологии прак	Потапова Е.В. проф	корпус 6 ауд 209
		15.30-17.00	Международное сотрудничество в реализации информационных технологий в гидрометеорологии прак	Потапова Е.В. проф	корпус 6 ауд 209
030.04. 2024	Втор ни	10.10-13.20	Защита НИР	ППС	317
		13.50-15.20	Программные средства анализа гидрометеорологической информации прак	Макухин В.Л. доцент	корпус 6 иуд 209
		15.30-17.00	Программные средства анализа гидрометеорологической информации прак	Макухин В.Л. доцент	корпус 6 иуд 209
02.05.2024	Четверг	13.50-15.20	Программные средства анализа гидрометеорологической информации прак	Макухин В.Л. доцент	корпус 6 иуд 209
		15.30-17.00	Программные средства анализа гидрометеорологической информации прак	Макухин В.Л. доцент	корпус 6 иуд 209
03.05.2024	Пятни ца	10.10 - 11.40	Международное сотрудничество в реализации информационных технологий в гидрометеорологии прак	Потапова Е.В. проф	корпус 6 ауд 209
		11.50 -13.20	Международное сотрудничество в реализации информационных технологий в гидрометеорологии прак	Потапова Е.В. проф	корпус 6 ауд 209

		13.50	Зачет по курсу Международное сотрудничество в реализации информационных технологий в гидрометеорологии	Потапова Е.В. проф	корпус 6 ауд 209
04.05.202	Суббот	10.10 - 11.40	Программные средства анализа гидрометеорологической информации прак	Макухин В.Л. доцент	корпус 6 иуд 209
		11.50 -13.20	Программные средства анализа гидрометеорологической информации прак	Макухин В.Л. доцент	корпус 6 иуд 209
06.05.2024	Понедельник	10.10 - 11.40	Современные методы и средства гидрометеорологических измерений прак	Латышева И.В. доцент	корпус 6 ауд 209
		11.50 -13.20	Современные методы и средства гидрометеорологических измерений прак	Латышева И.В. доцент	корпус 6 ауд 209
		13.50	Зачет по курсу Современные методы и средства гидрометеорологических измерений	Латышева И.В. доцент	корпус 6 ауд 209
07.05.2024	Вторник	13.50-15.20	Программные средства анализа гидрометеорологической информации прак	Макухин В.Л. доцент	корпус 6 иуд 209
		15.30-17.00	Программные средства анализа гидрометеорологической информации прак	Макухин В.Л. доцент	корпус 6 иуд 209
		17.10	Зачет по курсу Программные средства анализа гидрометеорологической информации	Макухин В.Л. доцент	корпус 6 иуд 209

Начальник УМО

Д.А.Матвеев

Зам. декана географического ф-та

О.А.Бархатова