

Расписание занятий
на 2025/26 учебный год, 4 семестр

Институт/факультет – Экологический факультет

Направление подготовки/специальность – 05.04.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль)/специализация – Экологическая безопасность полярных областей

Уровень образования – магистратура

Курс, группа – 2 курс, ЭОЗ-М24-1-9

Форма обучения – очно-заочная

Период теоретического обучения: 19.01 – 28.04.2026

Период экзаменационной сессии: 29.04 – 08.05.2026

Преддипломная практика: 11.05 – 06.07.2026

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия		
		1 подгруппа	2 подгруппа	
Понедельник				
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	День самостоятельной подготовки		
	Нижняя			
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				
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя			
	Нижняя	Переработка отходов производства и потребления (прак) доц. Рижия Елена Яновна ауд. 07 2 корпус (пр. Металлистов, д.3 (03.02,17.02, 03.03.26)		
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Верхняя			
	Нижняя	Переработка отходов производства и потребления (прак) доц. Рижия Елена Яновна ауд. 07 2 корпус (пр. Металлистов, д.3 (03.02,17.02, 03.03.26)		
20.00-21.35 перерыв	Верхняя			
	Нижняя			

20.45-20.50		
Среда		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Методы дистанционного зондирования для экологического мониторинга доц. Свергун Егор Игоревич (лек) ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (28.01 -18.02.26) (прак) ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (25.02.26)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Верхняя	Методы дистанционного зондирования для экологического мониторинга (лаб) доц. Свергун Егор Игоревич ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (28.01, 11.02, 25.02.26)
	Нижняя	Методы дистанционного зондирования для экологического мониторинга (лаб) доц. Свергун Егор Игоревич ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (28.01, 11.02, 25.02.26)
Четверг		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Переработка отходов производства и потребления (лек) доц. Рижия Елена Яновна Дистанционная поддержка (29.01 – 19.02.26)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Экологически-дружественная полярная инфраструктура (лек) проф. Шилин Михаил Борисович Дистанционная поддержка (29.01 – 19.02.26)
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		Управление морскими экосистемами (лек) доц. Ершова Александра Александровна Дистанционная поддержка (29.01 – 19.02.26)
Пятница		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Управление морскими экосистемами доц. Ершова Александра Александровна ауд. 018б 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (лек) (30.01 - 13.02.26) (прак) (27.02 -06.03.26)

18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Управление морскими экосистемами доц. Ершова Александра Александровна ауд. 018б 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (лек) (30.01.26) (лаб) (06.02 -20.02.26) (прак) (27.02 -06.03.26)
Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Экологически-дружественная полярная инфраструктура (прак) проф. Шилин Михаил Борисович ауд. 06 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (31.01, 14.02, 28.02.26)
	Нижняя	Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Экологически-дружественная полярная инфраструктура (прак) проф. Шилин Михаил Борисович ауд. 06 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (31.01, 14.02, 28.02.26)
	Нижняя	Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	
	Нижняя	Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	
	Нижняя	Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru
17:00-21:00		Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru