

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 – Экологические проблемы больших городов и промышленных зон

Уровень образования – магистратура

Курс, группа – 2 курс, ЭОЗ-М24-1-6

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		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Преддипломная практика (лек) доц. Примак Екатерина Алексеевна Дистанционная поддержка (11.05.2026)	
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	Токсическое и радиационное воздействие на экосистемы (лек) проф. Фрумин Григорий Тевелевич ауд. 207 корп. 2 (пр.Металлистов,3) (03.02 17.02.26)	
	Нижняя		

18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Верхняя	
	Нижняя	Токсическое и радиационное воздействие на экосистемы (лек) проф. Фрумин Григорий Тевелевич ауд. 207 корп. 2 (пр.Металлистов,3) (03.02 17.02.26)
Среда		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	
	Нижняя	
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Верхняя	
	Нижняя	
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50	Верхняя	
	Нижняя	
Четверг		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Прогнозы в геоэкологии (лек) доц. Колесникова Евгения Владимировна Дистанционная поддержка (29.01 – 19.02.26)
		Динамика численности популяций в условиях антропогенной нагрузки (лек) ст.преп. Глушковская Наталья Борисовна Дистанционная поддержка
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Токсическое и радиационное воздействие на экосистемы, (лек) проф. Фрумин Григорий Тевелевич Дистанционная поддержка (29.01 – 12.02.26)
Пятница		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	Динамика численности популяций в условиях антропогенной нагрузки (прак) ст. преп. Глушковская Наталья Борисовна ауд. 07 корп. 2 (пр.Металлистов,3) (30.01 – 27.02.26)
		Прогнозы в геоэкологии (прак) доц. Колесникова Евгения Владимировна ауд. 023 корп. 2 (пр.Металлистов,3) (30.01 – 27.02.26)

	Нижняя	Технологии обустройства природной среды доц. Бобылев Николай Геннадьевич ауд. 12 кв.корп. 2 (пр.Металлистов,3) (лек) (23.01 – 06.03.26) (прак) (20.03.26)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Верхняя	Динамика численности популяций в условиях антропогенной нагрузки (прак) ст. преп. Глушковская Наталья Борисовна ауд. 07 корп. 2 (пр.Металлистов,3) (30.01 – 27.02.26) Прогнозы в геоэкологии (прак) доц. Колесникова Евгения Владимировна ауд. 023 корп. 2 (пр.Металлистов,3) (30.01 – 27.02.26)
	Нижняя	Технологии обустройства природной среды (прак) доц. Бобылев Николай Геннадьевич ауд. 12 кв.корп. 2 (пр.Металлистов,3) (23.01 – 20.03.26)
Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Преддипломная практика (лек) доц. Примаек Екатерина Алексеевна Дистанционная поддержка (04.07.2026)
	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	
	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