

Расписание занятий на 2024/25 учебный год, 6 семестр

Институт/факультет – Экологический факультет

Направление подготовки/специальность – 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль)/специализация – Экологические проблемы больших городов, промышленных зон и полярных областей

Уровень образования – бакалавриат

Курс, группа – 3 курс, Э-Б22-2-8

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 17.01.– 23.05.2025

Период экзаменационной сессии: 24.05. – 06.06.2025

Сроки практик: Научно-исследовательская работа: 17.01.– 23.05.2025

Производственная практика 07.06.– 06.07.2025

Каникулы: 07.07 – 31.08.2025

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	Верхняя	Геоинформационные системы в экологии и природопользовании (лек) доц. Третьяков Виктор Юрьевич Дистанционная поддержка (20.01.25 – 14.04.25)	
	Нижняя	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы): экологические исследования (прак) доц. Зуева Надежда Викторовна Ауд. 312, 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (27.01.25 – 19.05.25)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды (лек) доц. Митрофанова Татьяна Николаевна Дистанционная поддержка (20.01.25 – 21.04.25)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Методы анализа и обработки геоэкологической информации (лек) зав. каф. Алексеев Денис Константинович Дистанционная поддержка (20.01.25 – 14.04.25)	
	Нижняя	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы): экологические исследования (прак) доц. Урусова Елена Сергеевна Ауд. 018б, 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (27.01.25 – 19.05.25)	

14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Устойчивое управление экосистемами (лек) доц. Ершова Александра Александровна Дистанционная поддержка (20.01.25 – 14.04.25)	
	Нижняя	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы): экологические исследования (прак) доц. Урусова Елена Сергеевна Ауд. 0186,, 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (27.01.25 – 19.05.25)	
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	Верхняя	Устойчивое управление экосистемами (прак) доц. Ершова Александра Александровна Ауд. 103,4, 4 корп. (Рижский пр. 11) (18.02.25 – 13.05.25)	
	Нижняя	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы): экологические исследования (прак) доц. Зуева Надежда Викторовна Ауд. 12 кв., 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (28.01.25 – 20.05.25)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды (прак) доц. Митрофанова Татьяна Николаевна Ауд. 103,4, 4 корп. (Рижский пр. 11) (21.01.25 – 22.04.25)	
	Нижняя	Устойчивое управление экосистемами (прак) доц. Ершова Александра Александровна Ауд. 103,4, 4 корп. (Рижский пр. 11) (25.02.25 – 20.05.25)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Методы анализа и обработки геоэкологической информации (лаб) доц. Колесникова Евгения Владимировна Ауд. 104, 4 корп. (Рижский пр. 11) (21.01.25 – 29.04.25)	Геоинформационные системы в экологии и природопользовании (лаб) доц. Третьяков Виктор Юрьевич Ауд.407 4 корп. (Рижский пр. 11) (21.01.25 – 29.04.25)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Геоинформационные системы в экологии и природопользовании (лаб) доц. Третьяков Виктор Юрьевич Ауд.407 4 корп. (Рижский пр. 11) (21.01.25 – 29.04.25)	Методы анализа и обработки геоэкологической информации (лаб) доц. Урусова Елена Сергеевна Ауд. 104, 4 корп. (Рижский пр. 11) (21.01.25 – 29.04.25)
Среда			

09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	<p>Полярная океанография (лек) доц. Шевчук Олег Игоревич Ауд. 322, 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (22.01.25 – 16.04.25)</p> <p>Атмосферные процессы в полярных регионах (лек) доц. Лебедев Андрей Борисович Ауд. 401, 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (22.01.25 – 16.04.25)</p> <p>Экологическое состояние вод суши (лек) проф. Мансуров Марат Маруфович Ауд.102, 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (22.01.25 – 16.04.25)</p>
	Нижняя	День самостоятельной подготовки
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	<p>Гидрометрия (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 210, 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (22.01.25 – 16.04.25)</p> <p>Морская гидрометрия (лек) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Ауд. 209 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (22.01.25 – 16.04.25)</p> <p>Методы подводных экологических исследований (лек) доц. Зуева Надежда Викторовна Ауд. 102, 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (22.01.25 – 16.04.25)</p>
	Нижняя	<p>Геоэкология (лек) доц. Рижия Елена Яновна Ауд. 102, 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (29.01.25 – 23.04.25)</p>
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	<p>Геоэкология (прак) доц. Рижия Елена Яновна Ауд. 406б, 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (05.02.25 – 30.04.25)</p>
	Нижняя	<p>Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды (лек) доц. Примаек Екатерина Алексеевна Ауд. 102, 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (29.01.25 – 23.04.25)</p>
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	<p>Геоэкология (прак) доц. Рижия Елена Яновна Ауд. 406б, 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (05.02.25 – 30.04.25)</p>
	Нижняя	<p>Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды (прак) доц. Примаек Екатерина Алексеевна Ауд. 102, 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (29.01.25 – 23.04.25)</p>
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	<p>Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды (прак) доц. Примаек Екатерина Алексеевна</p>

		Ауд. 102, 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (05.02.25 – 30.04.25)
	Нижняя	День самостоятельной подготовки
Четверг		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Гидрометрия (прак) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 07, 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (23.01.25 – 24.04.25) Морская гидрометрия (прак) доц. Густоев Дмитрий Владимирович Ауд. 018б, 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (23.01.25 – 24.04.25) Методы подводных экологических исследований (прак) доц. Зуева Надежда Викторовна Ауд. 204, 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (23.01.25 – 24.04.25)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Полярная океанография (прак) доц. Шевчук Олег Игоревич Ауд. 07, 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (23.01.25 – 24.04.25) Атмосферные процессы в полярных регионах (прак) доц. Лебедев Андрей Борисович Ауд. 401, 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (23.01.25 – 13.03.25, 27.03.25 – 24.04.25, 15.05.25) Экологическое состояние вод суши (прак) проф. Мансуров Марат Маруфович Ауд. 204 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (23.01.25, 13.02.25 – 24.04.25, 15.05.25, 22.05.25)
Пятница		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Военно-учебный центр
Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	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
	Нижняя	Методы полевых экологических исследований (лек) доц. Воякина Екатерина Юрьевна Ауд. 102, 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (18.01.25 – 12.04.25)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	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
	Нижняя	Методы полевых экологических исследований (лек) доц. Воякина Екатерина Юрьевна Ауд. 102, 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (18.01.25 – 12.04.25)
13.00-14.35 перерыв	Верхняя	Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)

13.45-13.50		Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru
	Нижняя	Методы полевых экологических исследований (прак) асс. Гусев Дмитрий Владиленович Ауд. 210, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (18.01.25 – 12.04.25)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	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
	Нижняя	День самостоятельной подготовки
17:00-21:00		Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru