

Расписание промежуточной аттестации 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: Учебная практика: 17.01.– 23.05.2025

Производственная практика: 07.06.– 06.07.2025

Дата	Время	Дисциплина, ФИО и должность преподавателя, место проведения	Форма промежуточной аттестации
25.04.2025	09:00	Морская гидрометрия Доц. Густоев Д.В. Ауд. 401а, 2 корп. пр. Металлистов., 3	Зачет
02.05.2025	09:00	Полярная океанография Доц. Шевчук О.И. Ауд. 312, 2 корп. пр. Металлистов., 3	Зачет
07.05.2025	10:45	Методы подводных экологических исследований Доц. Зуева Н.В. Ауд. 210, 2 корп. пр. Металлистов., 3	Зачет
10.05.2025	09:00	Геоинформационные системы в экологии и природопользовании Доц. Третьяков В.Ю. Ауд. 408, 2 корп. Рижский пр., 11	Зачет
14.05.2025	14:45	Устойчивое управление экосистемами Доц. Ершова А.А. Ауд. 107, 2 корп. Рижский пр., 11	Зачет
17.05.2025	13:00	Атмосферные процессы в полярных регионах Доц. Лебедев А.Б. Ауд. 124, 2 корп. Малоохтинский пр., 98	Зачет
21.05.2025	09:00	Гидрометрия Доц. Векшина Т.В. Ауд. 212, 2 корп. Малоохтинский пр., 98	Зачет
22.05.2025	10:45	Методы полевых экологических исследований Доц. Воякина Е.Ю. Ауд. 210, 2 корп. пр. Металлистов., 3	Зачет

23.05.2025	10:45	Экологическое состояние вод суши Проф. Мансуров М.М. Ауд. 308, 2 корп. Рижский пр., 11	Зачет
24.05.2025	18:15	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы): экологические исследования Зав. каф. Алексеев Д.К. Ауд. 322, 2 корп. пр. Металлистов., 3	Зачет с оценкой
24.05.2025	14:45	Геоэкология Доц. Рижия Е.Я. (дистанционная поддержка)	Консультация
26.05.2025	14:45	Геоэкология Доц. Рижия Е.Я. (1 подгруппа) Ауд. 312, 2 корп. пр. Металлистов., 3	Экзамен
27.05.2025	14:45	Геоэкология Доц. Рижия Е.Я. (2 подгруппа) Ауд. 312, 2 корп. пр. Металлистов., 3	Экзамен
29.05.2025	09:00	Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды Доц. Примак Е.А. (дистанционная поддержка)	Консультация
30.05.2025	09:00	Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды Доц. Примак Е.А. (1 подгруппа) Ауд. 018а, 2 корп. пр. Металлистов., 3	Экзамен
31.05.2025	14:45	Методы анализа и обработки геоэкологической информации Зав. каф. Алексеев Д.К. (дистанционная поддержка)	Консультация
31.05.2025	09:00	Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды Доц. Примак Е.А. (2 подгруппа) Ауд. 018а, 2 корп. пр. Металлистов., 3	Экзамен
02.06.2025	09:00	Методы анализа и обработки геоэкологической информации Зав. каф. Алексеев Д.К. (1 подгруппа) Ауд. 018а, 2 корп. пр. Металлистов., 3	Экзамен
03.06.2025	09:00	Методы анализа и обработки геоэкологической информации Зав. каф. Алексеев Д.К. (2 подгруппа) Ауд. 018а, 2 корп. пр. Металлистов., 3	Экзамен
04.06.2025	18:15	Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды Доц. Митрофанова Т.Н. (дистанционная поддержка)	Консультация

05.06.2025	14:45	Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды Доц. Митрофанова Т.Н. (1 подгруппа) Ауд. 210, 2 корп. пр. Металлистов., 3	Экзамен
06.06.2025	14:45	Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды Доц. Митрофанова Т.Н. (2 подгруппа) Ауд. 018а, 2 корп. пр. Металлистов., 3	Экзамен
05.07.2025	14:45	Технологическая (проектно- технологическая) практика Зав. каф. Алексеев Д.К. Ауд. 304, 2 корп. пр. Металлистов., 3	Зачет с оценкой