

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

23.05.2025	10:45	<b>Экологическое состояние вод суши</b> Проф. Мансуров М.М. Ауд. 308, 2 корп. Рижский пр., 11	<b>Зачет</b>
24.05.2025	18:15	<b>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы): экологические исследования</b> Зав. каф. Алексеев Д.К. Ауд. 322, 2 корп. пр. Металлистов., 3	<b>Зачет с оценкой</b>
26.05.2025	09:00	<b>Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды</b> Доц. Митрофанова Т.Н. (дистанционная поддержка)	<i>Консультация</i>
27.05.2025	09:00	<b>Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды</b> Доц. Митрофанова Т.Н. (1 подгруппа) Ауд. 018а, 2 корп. пр. Металлистов., 3	<b>Экзамен</b>
28.05.2025	09:00	<b>Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды</b> Доц. Митрофанова Т.Н. (2 подгруппа) Ауд. 018а, 2 корп. пр. Металлистов., 3	<b>Экзамен</b>
29.05.2025	09:00	<b>Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды</b> Доц. Примак Е.А. (дистанционная поддержка)	<i>Консультация</i>
30.05.2025	09:00	<b>Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды</b> Доц. Примак Е.А. (1 подгруппа) Ауд. 018а, 2 корп. пр. Металлистов., 3	<b>Экзамен</b>
31.05.2025	14:45	<b>Методы анализа и обработки геоэкологической информации</b> Зав. каф. Алексеев Д.К. (дистанционная поддержка)	<b>Консультация</b>
31.05.2025	09:00	<b>Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды</b> Доц. Примак Е.А. (2 подгруппа) Ауд. 018а, 2 корп. пр. Металлистов., 3	<b>Экзамен</b>
02.06.2025	09:00	<b>Методы анализа и обработки геоэкологической информации</b> Зав. каф. Алексеев Д.К. (1 подгруппа) Ауд. 018а, 2 корп. пр. Металлистов., 3	<b>Экзамен</b>
03.06.2025	09:00	<b>Методы анализа и обработки геоэкологической информации</b> Зав. каф. Алексеев Д.К. (2 подгруппа) Ауд. 018а, 2 корп. пр. Металлистов., 3	<b>Экзамен</b>

<b>04.06.2025</b>	<b>09:00</b>	<b>Геоэкология</b> Доц. Рижия Е.Я. (дистанционная поддержка)	<i>Консультация</i>
<b>05.06.2025</b>	<b>09:00</b>	<b>Геоэкология</b> Доц. Рижия Е.Я. (1 подгруппа) Ауд. 018а, 2 корп. пр. Металлистов., 3	<b>Экзамен</b>
<b>06.06.2025</b>	<b>10:45</b>	<b>Геоэкология</b> Доц. Рижия Е.Я. (2 подгруппа) Ауд. 018а, 2 корп. пр. Металлистов., 3	<b>Экзамен</b>
<b>05.07.2025</b>	<b>14:45</b>	<b>Технологическая (проектно-технологическая) практика</b> Зав. каф. Алексеев Д.К. Ауд. 304, 2 корп. пр. Металлистов., 3	<b>Зачет с оценкой</b>