

**Расписание промежуточной аттестации
на 2024/2025 учебный год, 1 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 – 1 курс, ЭОЗ-М24-1-9

Форма обучения – очно-заочная

Период теоретического обучения: 02.09.2023 -11.12.2024

Период экзаменационной сессии: 12.12.2024 – 09.01.2025

Каникулы: 10.01.2025 – 16.01.2025

Дата	Время	Дисциплина, ФИО и должность преподавателя, место проведения	Форма промежуточной аттестации
13.12.2024	16:30	Ознакомительная практика по полевым экологическим исследованиям в полярных регионах, ст. преп. Глушковская Наталья Борисовна, ауд. 06, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)	Зачет с оценкой
16.12.2024	20:00	Недропользование на полярном шельфе, доц. Корвет Надежда Григорьевна (Дистанционная поддержка)	Консультация
17.12.2024	16:30	Недропользование на полярном шельфе, доц. Корвет Надежда Григорьевна, ауд. 06, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)	Экзамен
18.12.2024	16:30	Климат и природные ресурсы Арктики, ст. преп. Глушковская Наталья Борисовна, ауд. 06, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)	Зачет
19.12.2024	20:00	Антропогенное воздействие и техногенные риски полярных областей, проф. Витковская Светлана Евгеньевна (Дистанционная поддержка)	Консультация
20.12.2024	16:30	Антропогенное воздействие и техногенные риски полярных областей, проф. Витковская Светлана Евгеньевна, ауд. 206, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)	Экзамен
21.12.2024	20:00	Моделирование экологических процессов с применением геоинформационных систем, доц. Викторова Наталья Владимировна (Дистанционная поддержка)	Консультация

23.12.2024	16:30	Моделирование экологических процессов с применением геоинформационных систем, доц. Викторова Наталья Владимировна ауд. 131, корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	Экзамен
24.12.2024	16:30	Философские проблемы естествознания, ст. преп. Щербаков Фёдор Борисович ауд. 214 корпус 1 (пр. Малоохтинский, д.98)	Зачет
25.12.2024	20:00	Мониторинг водных объектов по гидрохимическим и гидробиологическим показателям, доц. Хаймина Ольга Владимировна <i>(Дистанционная поддержка)</i>	<i>Консультация</i>
26.12.2024	16:30	Мониторинг водных объектов по гидрохимическим и гидробиологическим показателям, доц. Хаймина Ольга Владимировна ауд. 206 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)	Экзамен