

**Расписание занятий
на 2025/26 учебный год, 2 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-М25-9
 Форма обучения – очно-заочная
 Период теоретического обучения: 19.01 – 25.05.2026
 Период экзаменационной сессии: 26.05 – 06.06.2026
 Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)): 19.01 – 25.05.2026
 Производственная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика): 08.06 – 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		Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) (лек) доц. Ершова Александра Александровна Дистанционная поддержка (25.05.26)	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Нижняя	Производственная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика) (лек) доц. Ершова Александра Александровна Дистанционная поддержка (08.06.2025)	
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			
		Современные проблемы экологии и природопользования (лек) доц. Бобылев Николай Геннадьевич Дистанционная поддержка (27.01, 03.02.26)	

<p>16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20</p>		<p>Компьютерные технологии и статистические методы в экологии и природопользовании (лек) доц. Третьяков Виктор Юрьевич Дистанционная поддержка (10.02 – 03.03.26)</p> <p>Экологическая безопасность морской хозяйственной деятельности (лек) преп. Гузева Алина Валерьевна Дистанционная поддержка (10.03.26)</p> <p>Компьютерные технологии и статистические методы в экологии и природопользовании (лаб) доц. Третьяков Виктор Юрьевич ауд. 023 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (17.03 –31.03.26)</p>
<p>18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05</p>		<p>Современные проблемы экологии и природопользования (лек) доц. Бобылев Николай Геннадьевич Дистанционная поддержка (27.01, 03.02.26)</p> <p>Экологическая безопасность морской хозяйственной деятельности (лек) преп. Гузева Алина Валерьевна Дистанционная поддержка (10.02 – 10.03.26)</p> <p>Компьютерные технологии и статистические методы в экологии и природопользовании (лаб) доц. Третьяков Виктор Юрьевич ауд. 023 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (17.03 – 31.03.26)</p>
<p>20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50</p>		<p>Экологическая безопасность морской хозяйственной деятельности (лек) преп. Гузева Алина Валерьевна Дистанционная поддержка (10.02.26)</p>
Среда		
<p>16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20</p>	<p>Верхняя</p>	<p>Устойчивое использование водных биологических ресурсов Арктики доц. Мандрыка Ольга Николаевна (лек) ауд. 06 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (28.01 – 11.03.26)</p>

	Нижняя	<p>Иностранный язык (продвинутый уровень) (прак) доц. Митина Юлия Валерьевна ауд. 104 корпус 4 (Рижский пр., д. 11) (04.02 – 04.03.26)</p> <p>Экологическая безопасность морской хозяйственной деятельности (прак) преп. Гузева Алина Валерьевна ауд.06 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (18.03.26)</p>
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Верхняя	<p>Устойчивое использование водных биологических ресурсов Арктики (прак) доц. Мандрыка Ольга Николаевна ауд. 06 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (28.01 – 11.03.26)</p> <p>Иностранный язык (продвинутый уровень) (прак) <i>(для иностранных студентов)</i> доц. Виноградова Марина Владимировна ауд. 104 корпус 4 (Рижский пр., д. 11) (25.03, 08.04)</p>
	Нижняя	<p>Иностранный язык (продвинутый уровень) (прак) доц. Митина Юлия Валерьевна ауд. 104 корпус 4 (Рижский пр., д. 11) (04.02 – 04.03.26)</p> <p>Иностранный язык (продвинутый уровень) (прак) <i>(для иностранных студентов)</i> доц. Виноградова Марина Владимировна ауд. 104 корпус 4 (Рижский пр., д. 11) (01.04, 15.04)</p>
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		<p>Иностранный язык (продвинутый уровень) (прак) <i>(для иностранных студентов)</i> доц. Виноградова Марина Владимировна ауд. 104 корпус 4 (Рижский пр., д. 11) (25.03 – 08.04.26)</p>
Четверг		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	<p>День Научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) доц. Ершова Александра Александровна</p>
	Нижняя	
Пятница		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		<p>Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) (лек) доц. Ершова Александра Александровна Дистанционная поддержка (23.01.26)</p>

16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	<p>Современные проблемы экологии и природопользования (прак) доц. Бобылев Николай Геннадьевич ауд. 06 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (30.01 – 27.02.26)</p> <p>Экологическая безопасность морской хозяйственной деятельности (прак) преп. Гузева Алина Валерьевна ауд. 06 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (13.03, 27.03.26)</p>
	Нижняя	<p>Биогеография и эволюция полярных и субполярных регионов (лек) доц. Рижия Елена Яновна ауд.06 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (23.01 – 06.03.26)</p> <p>Биогеография и эволюция полярных и субполярных регионов (прак) ст. прап. Глушковская Наталья Борисовна ауд.06 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (20.03.26)</p>
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Верхняя	<p>Современные проблемы экологии и природопользования (прак) доц. Бобылев Николай Геннадьевич ауд. 06 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (30.01 – 27.02.26)</p> <p>Экологическая безопасность морской хозяйственной деятельности (прак) преп. Гузева Алина Валерьевна ауд.06 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (13.03, 27.03.26)</p>
	Нижняя	<p>Биогеография и эволюция полярных и субполярных регионов (прак) ст. прап. Глушковская Наталья Борисовна ауд. 06 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (23.01 – 20.03.26)</p>
Суббота		

09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	<p>Охраняемые территории и акватории в Арктике доц. Мандрыка Ольга Николаевна ауд. 06 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (лек) (31.01 – 14.03.26) (прак) (28.03.26)</p> <p>Производственная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика) (лек) доц. Ершова Александра Александровна ауд. 08 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (04.07.2025)</p>
	Нижняя	<p>Устойчивое использование водных биологических ресурсов Арктики (прак) доц. Мандрыка Ольга Николаевна ауд. 06 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (21.03.26)</p> <p>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</p>
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	<p>Охраняемые территории и акватории в Арктике (прак) доц. Мандрыка Ольга Николаевна ауд. 06 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (31.01 – 28.03.26)</p>
	Нижняя	<p>Устойчивое использование водных биологических ресурсов Арктики (прак) доц. Мандрыка Ольга Николаевна ауд. 06 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (21.03.26)</p> <p>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</p>
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	<p>Экологическая безопасность морской хозяйственной деятельности (прак) преп. Гузева Алина Валерьевна ауд. 206 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3) (28.03.26)</p>
	Нижняя	<p>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</p>
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Переезд в корпус 4 (Рижский пр., д. 11) (28.03.26)
	Нижняя	

		<p>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</p>
<p>16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20</p> <p>17:00-21:00</p>		<p>Иностранный язык (продвинутый уровень) (прак) доц. Митина Юлия Валерьевна ауд. 104 корпус 4 (Рижский пр., д. 11) (28.03.26)</p> <p>Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru</p>