

УТВЕРЖДАЮ  
 Проректор по образовательной  
 деятельности  
 С.В. Прокопенков



РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

Факультет – естествознания, географии и туризма  
 Направление бакалавриата – экология и природопользование  
 Направленность (профиль) программы – экология  
 Форма обучения – очная  
 4 курс  
 Сроки семестра: 01.09.23 – 31.12.23 (с применением ДОТ)

2023 – 2024 учебный год

	№	Верхняя неделя	Нижняя неделя
Понедельник	1		Прикладная экология (модуль): техногенные системы и экологический риск лб. 25.12.23 ст.преп. Динкелакер Н.В. (ДОТ)
	2		Прикладная экология (модуль): техногенные системы и экологический риск пр./лб. 04.09.23, 18.09.23, 02.10.23, 16.10.23, 30.10.23, 13.11.23, 27.11.23, 11.12.23 ст.преп. Динкелакер Н.В. (ДОТ)
	3	Прикладная экология (модуль): полевая геоэкология лк. доц., к.г.-м.н. Трифонов А.Н. ауд. 307	Прикладная экология (модуль): техногенные системы и экологический риск лк./лб. 04.09.23, 18.09.23, 02.10.23, 16.10.23, 30.10.23, 13.11.23, 27.11.23, 11.12.23 ст.преп. Динкелакер Н.В. (ДОТ)
	4	Прикладная экология (модуль): основы недропользования лк. доц., к.г.-м.н. Трифонов А.Н. ауд. 307	
	5	Прикладная экология (модуль): полевая геоэкология лб. доц., к.г.-м.н. Трифонов А.Н. ауд. 307	
	6	Прикладная экология (модуль): основы недропользования лб. с 11.09.23 по 20.11.23 доц., к.г.-м.н. Трифонов А.Н. ауд. 307	
Вторник	1	Прикладная экология (модуль): техногенные системы и экологический риск лб. ст.преп. Динкелакер Н.В. (ДОТ)	Прикладная экология (модуль): методы оценки радиационных загрязнений лб. ст.преп. Динкелакер Н.В. (ДОТ)
	2	Прикладная экология (модуль): методы оценки радиационных загрязнений лб. ст.преп. Динкелакер Н.В. (ДОТ)	
	3	Прикладная экология (модуль): методы оценки радиационных загрязнений лк. ст.преп. Динкелакер Н.В. (ДОТ)	
	4		
	5		
	6		

Михова Н.А.  
 01.09.23.

Среда	1		
	2	Основы природопользования (модуль): оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) пр. 08.11.23, 22.11.23, 06.12.23, 20.12.23 ст.преп. Динкелакер Н.В. (ДОТ) География и экология Ленинградской области лк. 27.09.23, 11.10.23, 25.10.23 ст.преп. Иванова И.В. (ДОТ)	Основы природопользования (модуль): оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) пр. 13.12.23, 27.12.23 ст.преп. Динкелакер Н.В. (ДОТ) География и экология Ленинградской области лк. 18.10.23, 01.11.23, 15.11.23, 29.11.23 ст.преп. Иванова И.В. (ДОТ)
	3	Основы природопользования (модуль): оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) лк. 13.09.23, 27.09.23, 11.10.23, 25.10.23 ст.преп. Динкелакер Н.В. (ДОТ)	Основы природопользования (модуль): оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) лк. ст.преп. Динкелакер Н.В. (ДОТ)
	4	Прикладная экология (модуль): полевая геоэкология лб. 13.09.23, 27.09.23, 11.10.23 доц., к.г.-м.н. Трифонов А.Н. (ДОТ)	Основы природопользования (модуль): оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) лб. с 06.09.23 по 29.11.23 ст.преп. Динкелакер Н.В. (ДОТ)
Четверг	1	Прикладная экология (модуль): агропромышленная экология лб. доц., к.с.-х.н. Шепелева О.П. ауд. 304/310	
	2	Прикладная экология (модуль): агропромышленная экология лк./лб. доц., к.с.-х.н. Шепелева О.П. ауд. 304/310	
	3		Прикладная экология (модуль): полевая геоэкология лб. доц., к.г.-м.н. Трифонов А.Н. ауд. 307
	4		Прикладная экология (модуль): основы недропользования лб. доц., к.г.-м.н. Трифонов А.Н. ауд. 307
Пятница	1	Прикладная экология (модуль): особо охраняемые природные территории Ленинградской области лб. доц., к.с.-х.н. Шепелева О.П. ауд. 310	
	2	Прикладная экология (модуль): особо охраняемые природные территории Ленинградской области лк. доц., к.с.-х.н. Шепелева О.П. ауд. 310	
	3	География и экология Ленинградской области лб. 01.09.23, 15.09.23, 10.11.23, 24.11.23, 08.12.23, 22.12.23 ст.преп. Иванова И.В. ауд. 310	Прикладная экология (модуль): особо охраняемые природные территории Ленинградской области лб. доц., к.с.-х.н. Шепелева О.П. ауд. 310
	4		Прикладная экология (модуль): особо охраняемые природные территории Ленинградской области лб. доц., к.с.-х.н. Шепелева О.П. ауд. 310

Декан факультета



Е.А. Гаджиева

Михова Н.А.  
01.09.23.