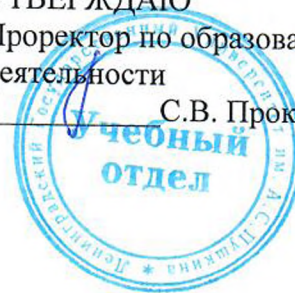


УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по образовательной
 деятельности
 С.В. Прокопенков



РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

Факультет – естественных наук, географии и туризма
 Направление бакалавриата – экология и природопользование
 Направленность (профиль) программы – прикладная 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		
	2		Прикладная экология (модуль): техногенные системы и экологический риск пр. 04.09.23, 18.09.23, 02.10.23, 16.10.23, 30.10.23, 13.11.23 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. 04.09.23, 18.09.23, 02.10.23, 16.10.23, 30.10.23, 13.11.23, 27.11.23 ст.преп. Динкелакер Н.В. (ДОТ)
	4	Прикладная экология (модуль): основы недропользования лк. доц., к.г.-м.н. Трифонов А.Н. ауд. 307	Прикладная экология (модуль): техногенные системы и экологический риск лб. 27.11.23, 11.12.23, 25.12.23 ст.преп. Динкелакер Н.В. (ДОТ)
	5		Прикладная экология (модуль): техногенные системы и экологический риск лб. 11.12.23 ст.преп. Динкелакер Н.В. (ДОТ)
Вторник	1		
	2		
	3	Прикладная экология (модуль): методы оценки радиационных загрязнений лк. ст.преп. Динкелакер Н.В. (ДОТ)	
	4	Прикладная экология (модуль): методы оценки радиационных загрязнений лб. ст.преп. Динкелакер Н.В. (ДОТ)	
	5	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)

Михова Н.А.
 01.09.23.

Среда	1		Основы природопользования (модуль): оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) лб. с 06.09.23 по 29.11.23 ст.преп. Динкелакер Н.В. (ДОТ)
	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. 25.10.23, 08.11.23, 22.11.23 доц., к.г.-м.н. Трифонов А.Н. (ДОТ)	
	5		
Четверг	1		Прикладная экология (модуль): основы недропользования лб. с 07.09.23. по 16.11.23 доц., к.г.-м.н. Трифонов А.Н. ауд. 307
	2	Прикладная экология (модуль): агропромышленная экология лк. доц., к.с.-х.н. Шепелева О.П. ауд. 304	Прикладная экология (модуль): основы недропользования лб. доц., к.г.-м.н. Трифонов А.Н. ауд. 307
	3	Прикладная экология (модуль): агропромышленная экология лб. доц., к.с.-х.н. Шепелева О.П. ауд. 304/310	
	4	Прикладная экология (модуль): полевая геоэкология лб. доц., к.г.-м.н. Трифонов А.Н. ауд. 307	Прикладная экология (модуль): агропромышленная экология лб. доц., к.с.-х.н. Шепелева О.П. ауд. 310
	5		Прикладная экология (модуль): полевая геоэкология лб. доц., к.г.-м.н. Трифонов А.Н. ауд. 307
Пятница	1	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. 301	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	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	
	5		

Декан факультета

Михова Н.А.
01.09.23,



Е.А. Гаджиева