

Расписание занятий на 2023 / 2024 учебный год, 6 семестр

Группа – Э-Б21-3-8

"3" курс, институт/факультет – Экологический факультет

Форма обучения - очная

Направление подготовки/специальность – 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль)/специализация – Экологические проблемы больших городов, промышленных зон и полярных областей

Период теоретического обучения – 17.01.2024 – 16.05.2024

Уровень образования - бакалавриат

Период практики: производственная практика 05.06.2024 – 03.07.2024

Время	Нед.	Дисциплина, вид занятия, преподаватель и место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Устойчивое управление экосистемами (лек.), (22.01-04.03), доц. Ершова А.А., дистанционная поддержка	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		<p>Методы анализа и обработки геоэкологической информации (лек.), (22.01-04.03), зав. каф. Алексеев Д.К., дистанционная поддержка</p> <p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы): экологические исследования (практ.), (15.04, 22.04, 06.05, 13.05), доц. Зуева Н.В., ауд. 502, корпус 4 (пр. Рижский, д.11)</p>	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		<p>Геоинформационные системы в экологии и природопользовании (лек.), (22.01-29.01), доц. Третьяков В.Ю., дистанционная поддержка</p> <p>Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды (лек.), (05.02-18.03), доц. Митрофанова Т.Н., дистанционная поддержка</p> <p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы): экологические исследования (практ.), (15.04, 22.04, 06.05, 13.05), доц. Зуева Н.В., ауд. 502, корпус 4 (пр. Рижский, д.11)</p>	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Геоинформационные системы в экологии и природопользовании (лек.), (22.01-29.01), доц. Третьяков В.Ю., дистанционная поддержка	

		<p>Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды (лек.), (05.02-18.03), доц. Митрофанова Т.Н., дистанционная поддержка</p> <p>Геоинформационные системы в экологии и природопользовании (лек.), (25.03-08.04), доц. Третьяков В.Ю., дистанционная поддержка</p> <p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы): экологические исследования (практ.), (15.04, 22.04, 06.05, 13.05), доц. Зуева Н.В., ауд. 502, корпус 4 (пр. Рижский, д.11)</p>	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		<p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы): экологические исследования (практ.), (15.04, 22.04, 06.05, 13.05), доц. Зуева Н.В., ауд. 502, корпус 4 (пр. Рижский, д.11)</p>	
Вторник			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		<p>Геоинформационные системы в экологии и природопользовании (лаб.), (12.03-23.04), ст. преп. Бабин А.В., ауд. 209а, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды (практ.), (07.05-14.05), преп. Рузанова Т.Ю., ауд. 312, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p>	<p>Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды (практ.), (07.05-14.05), преп. Рузанова Т.Ю., ауд. 312, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p>
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		<p>Геоинформационные системы в экологии и природопользовании (лаб.), (12.03-23.04), ст. преп. Бабин А.В., ауд. 209а, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды (практ.), (07.05-14.05), преп. Рузанова Т.Ю., ауд. 312, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p>	<p>Методы анализа и обработки геоэкологической информации (лаб.), (23.01-05.03), доц. Колесникова Е.В., ауд. 205.1, корпус 4 (Рижский пр., д.11)</p> <p>Методы анализа и обработки геоэкологической информации (лаб.), (12.03-23.04), доц. Колесникова Е.В., ауд. 101, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды (практ.), (07.05-14.05), преп. Рузанова Т.Ю., ауд. 312, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p>

<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Методы полевых экологических исследований (лек.), (23.01-05.03), доц. Воякина Е.Ю., ауд. 217, корпус 4 (Рижский пр., д.11)</p> <p>Методы полевых экологических исследований (практ.), (12.03-23.04), преп. Чернышев А.Н., ауд. 104, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы): экологические исследования (практ.), (14.05), доц. Зуева Н.В., ауд. 308, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p>
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Методы полевых экологических исследований (лек.), (23.01-05.03), доц. Воякина Е.Ю., ауд. 217, корпус 4 (Рижский пр., д.11)</p> <p>Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды (практ.), (12.03-23.04), преп. Рузанова Т.Ю., ауд. 312, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы): экологические исследования (практ.), (14.05), доц. Зуева Н.В., ауд. 308, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p>
Среда		
<p>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</p>		
<p>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</p>		<p>Методы анализа и обработки геоэкологической информации (лаб.), (31.01-28.02), доц. Колесникова Е.В., ауд. 205.1, корпус 4 (Рижский пр., д.11)</p> <p>Методы анализа и обработки геоэкологической информации (лаб.), (06.03-24.04, 08.05), доц. Колесникова Е.В., ауд. 101, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p>
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды (лек.), (17.01-28.02), доц. Примаков Е.А., ауд. 102, корпус 4 (Рижский пр., д.11)</p> <p>Устойчивое управление экосистемами (практ.), (06.03-17.04), доц. Ершова А.А., ауд. 101, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p>

		<p>Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды (практ.), (24.04), преп. Рузанова Т.Ю., ауд. 312, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды (практ.), (08.05), преп. Рузанова Т.Ю., ауд. 312, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p>
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Геоэкология (лек.), (17.01-28.02), доц. Рижия Е.Я., ауд. 102, корпус 4 (Рижский пр., д.11)</p> <p>Устойчивое управление экосистемами (практ.), (06.03-17.04), доц. Ершова А.А., ауд. 101, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды (практ.), (24.04), доц. Митрофанова Т.Н., ауд. 312, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды (практ.), (08.05), преп. Рузанова Т.Ю., ауд. 312, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы): экологические исследования (практ.), (15.05), доц. Зуева Н.В., ауд. 308, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p>
<p>16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20</p>		<p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы): экологические исследования (практ.), (17.04, 24.04, 08.05, 15.05), доц. Зуева Н.В., ауд. 308, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p>
<p>18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05</p>		<p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы): экологические исследования (практ.), (15.05), доц. Зуева Н.В., ауд. 308, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p>
<p>20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50</p>		
Четверг		
<p>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</p>		<p>Атмосферные процессы в полярных регионах (практ.), (07.03-18.04), доц. Лебедев А.Б., ауд. 117, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Полярная океанография (практ.), (07.03-18.04), доц. Шевчук О.И., ауд. 018а, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Экологическое состояние вод суши (практ.), (07.03-18.04), проф. Мансуров М.М., ауд. 201, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p>

		<p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы): экологические исследования (практ.), (25.04, 02.05, 16.05), доц. Зуева Н.В., ауд. 502, корпус 4 (пр. Рижский, д.11)</p>
<p>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</p>		<p>Методы подводных экологических исследований (лек.), (18.01-29.02), доц. Зуева Н.В., ауд. 018а, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Гидрометрия (лек.), (18.01-29.02), доц. Векшина Т.В., ауд. 201, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Методы подводных экологических исследований (практ.), (07.03-18.04), доц. Зуева Н.В., ауд. 018б, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Гидрометрия (практ.), (07.03-18.04), доц. Векшина Т.В., ауд. 109, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы): экологические исследования (практ.), (25.04, 02.05, 16.05), доц. Зуева Н.В., ауд. 502, корпус 4 (пр. Рижский, д.11)</p>
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Атмосферные процессы в полярных регионах (лек.), (18.01-29.02), доц. Лебедев А.Б., ауд. 117, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Полярная океанография (лек.), (18.01-29.02), доц. Шевчук О.И., ауд. 018б, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Экологическое состояние вод суши (лек.), (18.01-29.02), проф. Мансуров М.М., ауд. 201, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Методы подводных экологических исследований (практ.), (07.03-18.04), доц. Зуева Н.В., ауд. 018б, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды (практ.), (25.04-02.05, 16.05), доц. Митрофанова Т.Н., ауд. 107, корпус 4 (Рижский пр., д.11)</p>
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Методы подводных экологических исследований (лек.), (18.01-29.02), доц. Зуева Н.В., ауд. 018а, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Гидрометрия (лек.), (18.01-29.02), доц. Векшина Т.В., ауд. лаборатория, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p>

		<p>Методы подводных экологических исследований (практ.), (07.03-18.04), доц. Зуева Н.В., ауд. 018б, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p> <p>Гидрометрия (практ.), (07.03-18.04), доц. Векшина Т.В., ауд. 128, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды (практ.), (25.04-02.05, 16.05), доц. Митрофанова Т.Н., ауд. 107, корпус 4 (Рижский пр., д.11)</p>	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		<p>Гидрометрия (практ.), (07.03-18.04), доц. Векшина Т.В., ауд. 125, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>	
Пятница			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		<p>День военной подготовки</p>	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			
Суббота			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		<p>Геоэкология (практ.), (09.03-20.04), ст. преп. Багрова Т.Н., ауд. 402.2, корпус 4 (Рижский пр., д.11)</p> <p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы): экологические исследования (практ.), (04.05), доц. Зуева Н.В., ауд. 307, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p>	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		<p>Геоэкология (практ.), (09.03-20.04), ст. преп. Багрова Т.Н., ауд. 402.2, корпус 4 (Рижский пр., д.11)</p> <p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы): экологические исследования (практ.), (04.05), доц. Зуева Н.В., ауд. 307, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p>	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		<p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы):</p>	<p>Геоинформационные системы в экологии и природопользовании (лаб.), (09.03-20.04), доц.</p>

		<p>экологические исследования (практ.), (04.05), доц. Зуева Н.В., ауд. 307, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p>	<p>Третьяков В.Ю., ауд. 205.2, корпус 4 (Рижский пр., д.11)</p> <p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы): экологические исследования (практ.), (04.05), доц. Зуева Н.В., ауд. 307, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p>
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы): экологические исследования (практ.), (04.05), доц. Зуева Н.В., ауд. 307, корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p>	<p>Геоинформационные системы в экологии и природопользовании (лаб.), (09.03-20.04), доц. Третьяков В.Ю., ауд. 205.2, корпус 4 (Рижский пр., д.11)</p> <p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы): экологические исследования (практ.), (04.05), доц. Зуева Н.В., ауд. 307 корпус 2 (пр. Металлистов, д.3)</p>