



ЭКОЛОГО-ТУРИСТСКАЯ ШКОЛА «АРКТИЧЕСКАЯ СТРЕЛА»

1–12 октября 2019 года

ПРОГРАММА

Для участия можно выбрать две образовательные сессии или любую одну.

Образовательная сессия 1

Факторы современных и палеогеографических условий формирования долины реки Обь

1 октября

*Нижневартровский
государственный
университет
корпус 4
ул. Дзержинского 11
конференц-зал*

14:00 – регистрация участников (4 этаж, холл перед конференц-залом)

14:30 – 17:30 – установочная сессия № 1

Коркин Сергей Евгеньевич, кандидат географических наук, доцент кафедры географии, старший научный сотрудник НИЛ геоэкологических исследований, Нижневартровский государственный университет, Нижневартовск
Западная Сибирь и необходимость ее исследования

Бородин Александр Васильевич, доктор биологических наук, доцент, заведующий лабораторией филогенетики и биохронологии, Институт экологии растений и животных УрО РАН, Екатеринбург
Палеогеография и история биоты четвертичного периода Западной Сибири: палеонтологический и неонтологический аспекты

Коркина Елена Александровна, кандидат географических наук, доцент кафедры географии, Нижневартровский государственный университет, Нижневартовск

Оформление научно-исследовательских работ школьников

2 октября

Эколого-туристский маршрут № 1 «Мега» 18 км мегионской трассы

8:45 – сбор участников (корпус 4 НВГУ, ул. Дзержинского 11)

9:00 – отъезд по маршруту

15:30 – 16:00 – возвращение (корпус 4 НВГУ, ул. Дзержинского 11)

Важно! Одеваться по погодным условиям, желательны непромокаемая обувь, дождевик. Необходимо взять с собой перекус.

<p>3 октября Нижневартровский государственный университет корпус 4 ул. Дзержинского 11</p>	<p>Определение парадигмы № 1 14:30 – 17:30 – Камеральная обработка данных, полученных в ходе полевых исследований <i>научно-исследовательские лаборатории и аудитории</i> 305, 307, 309, 311, 322, 324</p>
--	---

	<p>4 октября Экскурсия в Региональный историко-культурный и экологический центр г. Мегиона (ул. Заречная 16б) 8:45 – сбор участников (корпус 4 НВГУ, ул. Дзержинского 11) 9:00 – отъезд на экскурсию 13:00 – возвращение (корпус 4 НВГУ, ул. Дзержинского 11)</p>
--	---

<p>4 октября Нижневартровский государственный университет корпус 4 ул. Дзержинского 11</p>	<p>Определение парадигмы № 1 (продолжение работы) 14:30 – 17:30 – Камеральная обработка данных, полученных в ходе полевых исследований <i>научно-исследовательские лаборатории и аудитории</i> 305, 307, 309, 311, 322, 324</p>
--	--

Образовательная сессия 2
Мониторинг за динамикой горизонтальных русловых деформаций

<p>7 октября Нижневартровский государственный университет корпус 4 ул. Дзержинского 11 конференц-зал</p>	<p>14:00 – регистрация участников (4 этаж, холл перед конференц-залом)</p> <p>14:30 – 17:30 – установочная сессия № 2 Михайлова Надежда Михайловна, кандидат географических наук, научный сотрудник НИЛ эрозии почв и русловых процессов им. Н.И. Маккавеева, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва Размывы берегов как один из факторов проявления русловых процессов на реках Исыпов Владимир Александрович, аспирант кафедры географии, Нижневартровский государственный университет, Нижневартовск Спутниковое позиционирование и его возможности Коркина Елена Александровна, кандидат географических наук, доцент кафедры географии, Нижневартровский государственный университет, Нижневартовск Оформление научно-исследовательских работ школьников</p>
---	---

<p>8 октября</p>	<p>Эколого-туристский маршрут № 2 «Устье Ваха» (пеший маршрут в пределах 5 км) Мониторинг за динамикой горизонтальных русловых деформаций на широтном участке средней Оби с применением систем спутникового позиционирования и промерами скоростей отступления берега по закрепленным на местности реперам. 8:45 – сбор участников (корпус 4 НВГУ, ул. Дзержинского 11) 9:00 – отъезд по маршруту 15:30 – 16:00 – возвращение (корпус 4 НВГУ, ул. Дзержинского 11) <i>Важно! Одеваться по погодным условиям, желательны непромокаемая обувь, дождевик. Необходимо взять с собой перекус.</i></p>
-------------------------	--

<p>9 октября <i>Нижневартровский государственный университет корпус 4 ул. Дзержинского 11</i></p>	<p>Определение парадигмы № 2 14:30 – 17:30 – Камеральная обработка данных, полученных в ходе полевых исследований. Составление отчета о проделанной работе. <i>научно-исследовательские лаборатории и аудитории 305, 309, 310, 311, 322, 324</i></p>
<p>10 октября <i>Нижневартровский государственный университет корпус 4 ул. Дзержинского 11</i></p>	<p>Определение парадигмы № 2 (продолжение работы) 14:30 – 17:30 – Камеральная обработка данных, полученных в ходе полевых исследований. Составление отчета о проделанной работе. <i>научно-исследовательские лаборатории и аудитории 305, 309, 310, 311, 322, 324</i></p>
<p>11 октября <i>Нижневартровский государственный университет корпус 4 ул. Дзержинского 11 конференц-зал</i></p>	<p>14:00 – регистрация участников (4 этаж, холл перед конференц-залом) 14:30 – 17:30 – Защита научно-исследовательских проектов по итогам обучения в эколого-туристской школе (для участников, желающих побороться за ценные призы).</p>
<p>12 октября</p>	<p>Экскурсия в деревню Вата с посещением краеведческого музея и осмотром берегоукрепительных сооружений 8:45 – сбор участников (корпус 4 НВГУ, ул. Дзержинского 11) 9:00 – отъезд на экскурсию 13:00 – возвращение (корпус 4 НВГУ, ул. Дзержинского 11)</p>
<p>12 октября <i>Нижневартровский государственный университет корпус 4 ул. Дзержинского 11 конференц-зал</i></p>	<p>14:30 – 17:30 – Защита научно-исследовательских проектов (продолжение работы) по итогам обучения в эколого-туристской школе (для участников, желающих побороться за ценные призы). Подведение итогов работы эколого-туристской школы.</p>

Контакты

1) Исыпов Владимир, руководитель эколого-туристской школы «Арктическая стрела»

Телефон: 8-982-544-3823

E-mail: arctic_arrow@mail.ru

2) Управление научных исследований ФГБОУ ВО «Нижневартровский государственный университет»

Телефон: 8 (3466) 45-18-20

E-mail: uni@nvsu.ru

Полная информация о мероприятиях Эколого-туристской школы «Арктическая стрела»:

<http://nvsu.ru/news/4261/>

<https://vk.com/arcticarrow>