

XII Всероссийский молодежный фестиваль в области устойчивого развития («ВузЭкоФест-2026»)
 Тема фестиваля в 2026 г.: «Синяя экономика»

**ПРОГРАММА ФЕСТИВАЛЯ «ВУЗЭКОФЕСТ – 2026» ФГАОУ ВО «МАУ»
 8-22 апреля 2026 г.**

| Дата | Время | Название мероприятия, краткая аннотация | Место проведения | ФИО ответственного |
|---------------|-----------------|---|--|---|
| 08.04 (ср) | 12:30- 13:30 | Открытие фестиваля. Деловая игра «Всемирное рыболовство» <i>Симуляционная образовательная игра для изучения рационального использования водных биоресурсов. В процессе игры участники соревнуются в ловле рыбы, ведении бизнеса, а также изучают процессы, происходящие в популяциях морских организмов при воздействии человека на среду их обитания.</i> | ауд. 28Э, МАУ (ул. Горького 14, корп. Э) | Широнина А.Ю. (кафедра экологии и техносферной безопасности) |
| 08.04 - 22.04 | | Интерактивный онлайн-квест с выбором сценария «Синяя волна» (интерактивный квест-выбор по синей экономике) <i>Когда говорят об экономике, мы редко вспоминаем океан. А зря! Это целый мир, который кормит, даёт энергию и работу миллионам людей. Хочешь узнать, как всё устроено? Мы придумали квест, где ты сам выбираешь свой путь. Станешь хранителем морских глубин вместе с Китом, повелителем энергии со Скотом или исследователем горизонтов с Дельфином? Внутри – короткие видео, неожиданные факты и задания, где нет скучных лекций. Всего полчаса – и ты не только разберёшься в трендах синей экономики, но и поймёшь, кем можно работать в этой сфере. А ещё получишь именной сертификат для портфолио. Заходи, когда удобно – квест открыт круглосуточно с 8 по 22 апреля для всех желающих.</i> | Онлайн, открытое мероприятие | Ильина С.А., Ангелова Е.Ю. (кафедра экологии и техносферной безопасности) |
| | | Акция «Экология будущего: крышечки для сохранения планеты» <i>Все желающие могут стать экологичнее: принести пластиковые крышечки, из которых будут сделаны полезные пластиковые изделия. Боксы для крышечек размещены по всем кампусам МАУ. В заключительную неделю Фестиваля собранные крышечки будут переданы на переработку: совместно с МРОО «За безопасность окружающей среды» пройдет мастер-класс по изготовлению изделий из собранного вторсырья. Можно создать свою собственную мыльницу или другое полезное изделие своими руками!</i> | МАУ, боксы на территории кампусов | |

| | | | | |
|---------------|-------------|--|---|--|
| 09.04 (чт) | 12:40-15:00 | <p>Деловая игра «Поиск решений для снижения негативного воздействия на океан энергетики и транспорта нашего региона»</p> <p><i>Деловая игра направлена на формирование у участников критического мышления, способности анализировать экологические проблемы современного мира, командной работы и лидерства. В игровом процессе участники будут учиться оценивать влияние использования различных видов энергетических ресурсов и транспортных технологий на экосистемы океана, осознавая важность сохранения природных богатств, будут стремиться к поиску инновационных подходов по снижению антропогенного влияния.</i></p> | ауд. 128В, МАУ | <p>Караченцева Я.М., Баринов А.С., Челтыбашев А.А., Васильева Е.В., Нагибин Н.А. <i>(кафедра строительства, энергетики и транспорта)</i></p> |
| | 16:30-17:30 | <p>Экологическая игротека</p> <p><i>Участников ждет увлекательная настольная экологическая игра. Они поделятся на команды и будут развивать свою собственную экосистему. Основная задача - захватить главенство и выжить любой ценой.</i></p> | ауд. 28Э, МАУ (ул. Горького 14, корп. Э) | <p>Яшкина А.А. <i>(кафедра экологии и техносферной безопасности)</i></p> |
| 10.04 (пт) | 12:00-13:00 | <p>Экскурсия «Аквакультура в УЗВ - «зеленое» рыбоводство»</p> <p><i>Аквакультура в установках замкнутого водоснабжения (УЗВ) считается зеленой технологией, так как обеспечивает экологичное выращивание рыбы с минимальным воздействием на окружающую среду. Вода циркулирует по замкнутому контуру, проходя многоступенчатую очистку, что сокращает ее потребление в десятки раз, экономит ресурсы и исключает сброс отходов в водоемы. В ходе экскурсии участники познакомятся с тепловодными обитателями УЗВ: нильская тляпия, африканский клариевый сом, австралийский красноклешневый рак. Специалисты расскажут об особенностях их поведения и выращивания. Экскурсия будет полезна всем, кто мечтает связать свою будущую профессию с водными биоресурсами и аквакультурой: студентам, школьникам и всем заинтересованным в этой области.</i></p> | аквакомплекс УЗВ, МАУ | <p>Кравец П.П., Абрашкина А.В., Иванова А.В. <i>(кафедра биологии и биоресурсов)</i></p> |
| | 12:40-14:05 | <p>Интерактивное занятие «Чистая вода и опреснение»</p> <p><i>Учащиеся узнают о важности чистой пресной воды, для чего её использует человечество, в каких процессах организма она участвует, и что нужно сделать, чтобы получить пресную воду из солёной морской. В ходе работы с макетами опреснительных установок они познакомятся с существующими промышленными способами получения чистой воды и поговорят о важности атомной энергетики в этом процессе.</i></p> | ИЦАЭ г. Мурманска (а/л Ленин) | <p>Николаева А.Д., Ангелова Е.Ю. <i>(«ИЦАЭ Мурманска»)</i></p> |
| 14.04 (вт) | 12:40-13:40 | <p>Интерактивное занятие «Источники энергии»</p> <p><i>На занятии гости подробнее узнают об основной из экологических проблем – парниковом эффекте, ознакомятся с принципами работы электростанций, проанализируют их плюсы и минусы и оценят их значение в энергосистемах будущего. Кроме этого, ребята узнают, что такое «зелёный квадрат», и на основе полученных знаний построят свою энергосеть на одной из колонизируемых планет, а также проанализируют собственную стратегию осознанного потребления.</i></p> | ИЦАЭ г. Мурманска (а/л Ленин) | <p>Николаева А.Д., Ангелова Е.Ю. <i>(«ИЦАЭ Мурманска»)</i></p> |

| | | | | |
|---------------|-----------------|---|--|--|
| 17.04 (пт) | 12:40- 13:40 | <p>Интеллектуальная игра «Адреналин. Вода»</p> <p><i>Участники смогут проверить свои знания и удачу в интеллектуальной командной игре «Адреналин» вместе с командой ИЦАЭ Мурманска. Начав игру с одинаковым количеством баллов, игроки будут делать ставки на знания различных научных областей, чтобы обогнать соперников и подняться на вершину турнирной таблицы. Игра посвящена водным ресурсам, морским животным и всему, что связано с водой и ее ролью в жизни человека.</i></p> | ИЦАЭ г. Мурманска (а/л Ленин) | Николаева А.Д., Ангелова Е.Ю. («ИЦАЭ Мурманска») |
| 20.04 (пн) | 14:15- 16:15 | <p>Мастер-класс и экскурсия «Безопасный холод в Арктике»</p> <p><i>Экскурсия по Арктическому учебному центру холодильных технологий: ознакомление с работой холодильных машин, устройством и назначением входящих в их состав элементов, с правилами эксплуатации, возникающими неисправностями и их влиянием на рабочие параметры холодильных установок. Сравнение холодильных машин, работающих на природных хладагентах и парниковых газах. Ознакомление с холодильной установкой, работающей на хладагенте CO₂. Порядок сборки электроцита холодильной машины. Инструмент холодильщика. Требования безопасного обращения с инструментом при использовании. Типы хладагентов, их идентификация, эвакуация, сбор и повторное использование. Ознакомление с лабораторной работой «Тепловой насос/кондиционер» в компьютерном классе и в лаборатории холодильной техники учебного центра. Просмотр учебно-популярного фильма о защите озонового слоя и климата Земли.</i></p> <p>Конкурс рисунков «Защита озонового слоя и климата Земли»</p> <p><i>Ознакомление с рисунками, предоставленными на конкурс.</i></p> | ауд. 101-102Э Арктический учебный центр холодильных технологий, МАУ (ул. Горького 14, корп. Э) | Похольченко В.А., Иваней А.А., Голубева О.А., Шутов А.В., Дьяков А.В. (кафедра технологического и холодильного оборудования) |
| 21.04 (вт) | 14:45- 16:10 | <p>«Водный квиз»</p> <p><i>Квиз познакомит наших участников: с водными ресурсами, их правильном и рациональном использовании; знаменитостями, которые поддерживают и сохраняют морские экосистемы; фильмами, мультфильмами и документалками, которые затрагивают данную проблематику.</i></p> <p>Закрытие фестиваля.</p> | ауд. 606 (ул. Коммуны, 9) | Суняев А.А., Ангелова Е.Ю. (движение за экологию «Друзья окружающего мира») |