

**Отчет о выполнении плана работы студенческого объединения «ЭКО-Арктик»
ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет»**

за период: 11 декабря 2025 года – 10 июня 2026 года

Задача объединения (в соответствии с пунктом Положения об объединении)	Наименование мероприятия	Сроки и место проведения	Краткое содержание	Ф.И.О. участников объединения – организаторов / волонтеров мероприятия	Участники мероприятия (статус и количество)	Результаты (качественные и количественные)	Партнеры и соисполнители
2.2.1. Популяризация экологических идей в студенческой среде, поддержка и реализация студенческих экологических инициатив	Общие собрания объединения (вузовское)	12.01.2026 25.02.2026 13.04.2026 МАУ, г. Мурманск	Обсуждение текущих вопросов, переутверждение списочного состава, русификация названия и логотипа объединения	Руководитель объединения (Ангелова Е.Ю.), [Организатор, в вузе] члены объединения (25 чел.) [Участники, в вузе]	Члены объединения – 25 чел., преподаватель (руководитель объединения) – 1 чел.	<u>Качественные результаты:</u> - обсуждение мероприятий на 2 семестр, решение текущих вопросов, переутверждение списочного состава объединения, обновление (русификация) названия и логотипа объединения в социальных сетях и на сайте МАУ. <u>Количественные результаты:</u> - приняло участие – 26 человек.	-
	Экологические массовые студенческие мероприятия в рамках всероссийского фестиваля «Атом-Фест»: 1) <i>форсайт-сессия «Мечтай»;</i> 2) интеллектуальная <i>эко-игра «Росатом 80 лет тому назад» (вузовское)</i>	16.12.2025, МАУ, г. Мурманск	Экологические мероприятия для студентов в интерактивном игровом формате: о роли науки и высоких технологий в формировании облика завтрашнего дня	Руководитель объединения (Ангелова Е.Ю.), члены объединения, 2 чел. (Таранченко В.А., Ильина С.А.) [Организатор, в вузе]	Студенты МАУ – 16 чел., представители «ЭКО-Арктик» – 3 чел.	<u>Качественные результаты:</u> на базе вуза организовано 2 интерактивных экологических мероприятий для студентов МАУ. Участники узнали интересные факты об атомной отрасли, интересные научные факты в сфере экологии и высоких технологий. <u>Количественные результаты:</u> - приняло участие – 19 человек (16 студентов-участников и 3 организатора); - представление результатов участия в соц. сетях: https://vk.ru/wall-207727512_928	Кафедра СЭиТ МАУ (Караченцева Я.М.)
	3) «Первая АЭС. Наследие мирного атома»: кинопоказ (вузовское)	29.12.2025, МАУ, г. Мурманск	Кинопоказ посвящен первой в мире АЭС: фильм о значении атомной	Руководитель объединения (Ангелова Е.Ю.), члены объединения, 1 чел.	Студенты МАУ – 12 чел., представители «ЭКО-Арктик» – 2 чел.	<u>Качественные результаты:</u> на базе вуза организован 1 кинопоказ, в рамках которого обсудили экологичность атомной энергетики и безопасность АЭС. <u>Количественные результаты:</u>	Кафедра СЭиТ МАУ

Задача объединения (в соответствии с пунктом Положения об объединении)	Наименование мероприятия	Сроки и место проведения	Краткое содержание	Ф.И.О. участников объединения – организаторов / волонтеров мероприятия	Участники мероприятия (статус и количество)	Результаты (качественные и количественные)	Партнеры и соисполнители
			энергетики и её мирном использовании, о современных достижениях в ядерной медицине и экологии	(Таранченко В.А.) [Организатор, в вузе]		- приняло участие – 14 человек (12 студентов-участников и 2 организатора); - представление результатов участия в соц. сетях: https://vk.ru/wall-207727512_930	(Караченцева Я.М.)
	Онлайн-игра для студентов «Морской эко-бой: Полярный круг» (вузовское)	03.03-27.03.2026 г., МАУ, г. Мурманск	Творческий онлайн-конкурс, приуроченный ко Всемирному дню дикой природы, где студенты МАУ сочиняют девизы-пожелания про защиту природы Арктики	Зам. руководителя объединения (Ильина С.А.), руководитель объединения (Ангелова Е.Ю.), [Организатор, в вузе]	Студенты МАУ – 12 чел., в т.ч. 5 членов объединения (Басалаев И.А., Гадаев К.В., Егорова Е.А., Романкова Е.И., Карпуненкова А.А.)	<u>Качественные результаты:</u> организовано 1 творческое экологическое онлайн-мероприятие. <u>Количественные результаты:</u> - приняло участие – 14 человек (12 студентов-участников и 2 организатора); - представление результатов участия в соц. сетях: https://vk.ru/wall-207727512_952 https://vk.ru/wall-207727512_966 https://vk.ru/wall-207727512_974	-
	Экологические мероприятия для студентов: онлайн-игра для молодежи, квест «Синяя волна»» (всероссийское)	08.04-22.04.2026, онлайн, вузы России	Оригинальный квест, разработанный студентами «ЭКО-Арктик» для участников Всероссийского фестиваля «ВузЭкоФест» на тему «Синяя экономика». Квест помогает участникам разобраться,	Зам. руководителя объединения (Ильина С.А.) [Организатор, онлайн]	Студенты РФ, школьники, 245 чел., представитель «ЭКО-Арктик» – 1 чел.	<u>Качественные результаты:</u> разработан 1 онлайн-квест на платформе VK (https://vk.ru/club236994936). Участники выступили молодыми исследователями, которые погрузились в мир океана и выбрали свою специализацию, решив какой вклад внесут в сохранение водных ресурсов. Наибольшую популярность среди тотемов набрал Кит (Хранитель глубин), на втором месте по популярности – Дельфин (Исследователь горизонтов), на третьем – Скот (Повелитель энергии). <u>Количественные результаты:</u>	-

Задача объединения (в соответствии с пунктом Положения об объединении)	Наименование мероприятия	Сроки и место проведения	Краткое содержание	Ф.И.О. участников объединения – организаторов / волонтеров мероприятия	Участники мероприятия (статус и количество)	Результаты (качественные и количественные)	Партнеры и соисполнители
			кто они в мире синей экономики			<p>- приняло участие – 245 чел.;</p> <p>- средний результат – 9,0 баллов.</p> <p>- полностью пройден квест – 244 чел.;</p> <p>- география участников: Мурманская область – 19 образовательных учреждений из региона и РФ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гимназия №1, ЗАТО г. Североморск 2. Гимназия №1, г. Мурманск 3. Гимназия №6, г. Мурманск 4. Гимназия №7, г. Мурманск 5. Гимназия №8, г. Мурманск 6. Лицей №1, ЗАТО г. Североморск 7. СОШ №3, с. Алакурти 8. СОШ №3 им. В.Е. Кузнецовой, г. Мурманск 9. СОШ №20, г. Мурманск 10. СОШ №31 им. Л.В. Журина, г. Мурманск 11. СОШ №42 им. Е.В. Шовского, г. Мурманск 12. СОШ №45, г. Мурманск 13. СОШ №266, ЗАТО Александровск 14. Североморская школа полного дня, 15. Мурманский морской рыбопромышленный колледж им. И.И. Месяцева 16. Колледж Мурманского арктического университета 17. Мурманский региональный колледж-филиал профессионального образовательного учреждения «Уральский региональный колледж» (ПОУ «УРК») 	

Задача объединения (в соответствии с пунктом Положения об объединении)	Наименование мероприятия	Сроки и место проведения	Краткое содержание	Ф.И.О. участников объединения – организаторов / волонтеров мероприятия	Участники мероприятия (статус и количество)	Результаты (качественные и количественные)	Партнеры и соисполнители
						18. Мурманский арктический университет (ФГАОУ ВО «МАУ») 19. Сибирский государственный университет водного транспорта (ФГБОУ ВО «СГУВТ») - представление результатов участия в соц. сетях: https://vk.ru/wall-207727512_987 https://vk.ru/wall-207727512_1016	
	Экологические мероприятия для студентов: деловая игра «Всемирное рыболовство» для участников ежегодного Всероссийского эко-фестиваля «ВузЭкоФест» (вузовское)	08.04.2026 г., МАУ, г. Мурманск	Студенты-участники познакомились с основами рационального природопользования при использовании водных биоресурсов	Руководитель объединения (Ангелова Е.Ю.) [Организатор, в вузе]	Студенты МАУ, 7 чел.	<u>Качественные результаты:</u> на базе вуза организована 1 деловая эко-игра для студентов МАУ. Участники узнали интересные факты о рациональном природопользовании. <u>Количественные результаты:</u> - приняло участие – 9 человек (7 студентов-участников и 2 организатора); - представление результатов участия в соц. сетях: https://vk.ru/wall-207727512_989	Кафедра ЭиТБ МАУ (Широнина А.Ю.)
	Экологические мероприятия для студентов: экологическая игра «Эволюция» для участников ежегодного Всероссийского эко-фестиваля «ВузЭкоФест» (вузовское)	09.04.2026 г., МАУ, г. Мурманск	Студенты создавали новые виды животных, разрабатывали стратегии выживания, адаптировали виды к условиям среды и конкурировали за ограниченные ресурсы	Руководитель объединения (Ангелова Е.Ю.) [Организатор, в вузе]	Студенты МАУ, 14 чел.	<u>Качественные результаты:</u> на базе вуза организована 1 эко-игра для студентов МАУ. Участники узнали интересные факты из области аутэкологии. <u>Количественные результаты:</u> - приняло участие – 16 человек (14 студентов-участников и 2 организатора); - представление результатов участия в соц. сетях: https://vk.ru/wall-207727512_989	Кафедра ЭиТБ МАУ (Яшкина А.А.)

Задача объединения (в соответствии с пунктом Положения об объединении)	Наименование мероприятия	Сроки и место проведения	Краткое содержание	Ф.И.О. участников объединения – организаторов / волонтеров мероприятия	Участники мероприятия (статус и количество)	Результаты (качественные и количественные)	Партнеры и соисполнители
	Экологические мероприятия для студентов: <i>выполнение практических заданий «гонки вузов»</i> Всероссийского эко-фестиваля «ВузЭкоФест (вузовское)	15.04.2026 г., МАУ, г. Мурманск	Практическое задание для студентов от ВузЭкоФест РФ «Карта воды региона»: создание визуальной карты воды региона	Руководитель объединения (Ангелова Е.Ю.) Члены объединения (Рамзайцева Е.Г., Кацура Е.П., Рогозин А.С., Уланова А.А., Смирнова У.А.) [Участники, онлайн]	6 представителей от «ЭКО-Арктик»	<i>Качественные результаты:</i> на основе данных атласа Мурманской области и экологического атласа региона выбраны ключевые водные объекты, проанализирована их роль для региона и основные вызовы. Участие в «гонке вузов» позволило МАУ получить награду фестиваля «Лидеры форматов». <i>Количественные результаты:</i> - приняло участие – 6 человек; - представление результатов участия в соц. сетях: https://vk.ru/wall-207727512_1000	-
		16.04.2026 г., МАУ, г. Мурманск	Практическое задание для студентов от ВузЭкоФест РФ «Профессии синей экономики»: создание тематического эко-плаката	Руководитель объединения (Ангелова Е.Ю.) Члены объединения (Кацура Е.П., Рогозин А.С., Уланова А.А., Смирнова У.А.) [Участники, онлайн]	5 представителей от «ЭКО-Арктик»	<i>Качественные результаты:</i> студенты изучили основные профессии «синей экономики», их востребованность в регионе, выделили требования к ним и основные навыки, подготовили тематический плакат. Участие в «гонке вузов» позволило МАУ получить награду фестиваля «Лидеры форматов». <i>Количественные результаты:</i> - приняло участие – 5 человек; - представление результатов участия в соц. сетях: https://vk.ru/wall-207727512_1001	-
		17.04.2026 г., МАУ, г. Мурманск	Практическое задание для студентов от ВузЭкоФест РФ «5 интересных фактов о воде	Руководитель объединения (Ангелова Е.Ю.) Члены объединения (Кацура Е.П.,	3 представителя от «ЭКО-Арктик»	<i>Качественные результаты:</i> студенты подобрали интересные факты о водных объектах Мурманской области, оформили их в виде информационных карточек и разместили в социальных сетях. Участие в «гонке вузов» позволило	-

Задача объединения (в соответствии с пунктом Положения об объединении)	Наименование мероприятия	Сроки и место проведения	Краткое содержание	Ф.И.О. участников объединения – организаторов / волонтеров мероприятия	Участники мероприятия (статус и количество)	Результаты (качественные и количественные)	Партнеры и соисполнители
			региона»: разработка и публикация тематических карточек в соц. сетях	Смирнова У.А.) [Участники, онлайн]		МАУ получить награду фестиваля «Лидеры форматов». <u>Количественные результаты:</u> - приняло участие – 3 человека; - представление результатов участия в соц. сетях: https://vk.ru/wall-207727512_1004	
		21.04.2026 г., МАУ, г. Мурманск	Практическое задание для студентов от ВузЭкоФест РФ: медиасерия «Водные истории», разработка и публикация тематических карточек о гидрологических памятниках природы в соц. сетях	Зам. руководителя объединения (Ильина С.А.), члены объединения (Басалаев И.А.) [Участники, онлайн]	2 представителя от «ЭКО-Арктик»	<u>Качественные результаты:</u> студенты создали 3 тематические карточки о гидрологических памятниках природы Мурманской области, разместили их в социальных сетях. Участие в «гонке вузов» позволило МАУ получить награду фестиваля «Лидеры форматов». <u>Количественные результаты:</u> - приняло участие – 2 человека; - представление результатов участия в соц. сетях: https://vk.ru/wall-207727512_1011 https://vk.ru/wall-207727512_1009 https://vk.ru/wall-207727512_1006	-

Задача объединения (в соответствии с пунктом Положения об объединении)	Наименование мероприятия	Сроки и место проведения	Краткое содержание	Ф.И.О. участников объединения – организаторов / волонтеров мероприятия	Участники мероприятия (статус и количество)	Результаты (качественные и количественные)	Партнеры и соисполнители
	Экологические мероприятия для студентов: интеллектуальная эко-игра «Водный квиз»	22.04.2026 г., МАУ, г. Мурманск	Интеллектуальная эко-игра включала 6 занимательных туров, вопросы из самых разных областей, связанных с водой	Руководитель объединения (Ангелова Е.Ю.) [Организатор, в вузе]	1 представитель от «ЭКО-Арктик», 1 представитель партнеров, 10 студентов-участников 1 курса (БПО-ЭНГЕО)	<p><u>Качественные результаты:</u> в ходе игры участники узнали, чем отличается морской ангел от морского черта, где находится самая широкая часть Москвы-реки, существует ли в природе абсолютно химически чистая вода, новые факты о плавучих генераторах, особенности эль-ниньо и многое другое. Победу одержала команда «Вершинин», второе место – команда «О как».</p> <p><u>Количественные результаты:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - приняло участие – 10 человек (2 команды); - представление результатов участия в соц. сетях: <p>https://vk.ru/wall-207727512_1022 https://vk.ru/wall-207727512_1015</p>	Движение за экологию «Друзья окружающего мира» (Суняев А.А.)
2.2.2. Участие в информационно-просветительской работе среди населения региона по пропаганде экологических знаний, организация экологических праздников и	Просветительские встречи и эко-игры с молодежью: интеллектуальная эко-игра (муниципальное)	20.02.2026 Штаб общественной поддержки, г. Мурманск	Интеллектуальная эко-игра (квиз) «ЭкологикА» для молодежи (под эгидой все-российского общества «Знание»)	Руководитель объединения (Ангелова Е.Ю.) [Спикер, вне вуза]	24 участника-студенты колледжа, 1 представитель от «ЭКО-Арктик»	<p><u>Качественные результаты:</u> проведена 1 экологическая игра для молодежи, актуализация экологической повестки в молодежной среде.</p> <p><u>Количественные результаты:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - приняло участие – 25 человек; - представление результатов участия в соц. сетях: <p>https://vk.ru/wall-207727512_942</p>	Всероссийское общество «Знание», Штаб общественной поддержки г. Мурманск

Задача объединения (в соответствии с пунктом Положения об объединении)	Наименование мероприятия	Сроки и место проведения	Краткое содержание	Ф.И.О. участников объединения – организаторов / волонтеров мероприятия	Участники мероприятия (статус и количество)	Результаты (качественные и количественные)	Партнеры и соисполнители
мероприятий, обучающихся семинаров	Просветительские экологические мероприятия со школьниками: интеллектуальная <i>эко-игра</i> (муниципальное)	11.03.2026 МБОУ г. Мурманска «Гимназия №7», г. Мурманск	Интеллектуальная эко-игра (квиз) «ЭкологикА» для школьников 8-х классов (под эгидой всероссийского общества «Знание»)	Руководитель объединения (Ангелова Е.Ю.) [Спикер, вне вуза]	39 участников-школьников, 1 представитель от «ЭКО-Арктик»	<u>Качественные результаты:</u> проведена 1 экологическая игра для молодежи, актуализация экологической повестки в молодежной среде. <u>Количественные результаты:</u> - приняло участие – 40 человек; - представление результатов участия в соц. сетях: https://vk.ru/wall-207727512_962	Всероссийское общество «Знание», гимназия №7
	Просветительские экологические мероприятия со школьниками: интеллектуальная <i>эко-игра</i> (муниципальное)	27.03.2026 МБОУ г. Мурманска «Гимназия №6», г. Мурманск	Интеллектуальная эко-игра (квиз) «ЭкологикА» для школьников 8-х классов (под эгидой всероссийского общества «Знание»)	Руководитель объединения (Ангелова Е.Ю.) [Спикер, вне вуза]	58 участников-школьников, 1 представитель от «ЭКО-Арктик»	<u>Качественные результаты:</u> проведена 1 экологическая игра для молодежи, актуализация экологической повестки в молодежной среде. <u>Количественные результаты:</u> - приняло участие – 59 человек; - представление результатов участия в соц. сетях: https://vk.ru/wall-207727512_975	Всероссийское общество «Знание», гимназия №6
	Большой День открытых дверей МАУ: выставка объединений, <i>эко-задания</i> для абитуриентов (региональное)	15.03.2026 МАУ, г. Мурманск	Работа площадки объединения «ЭКО-Арктик» на Большом Дне открытых дверей МАУ, эко-задания для абитуриентов	Руководитель объединения (Ангелова Е.Ю.), 3 члена объединения (Ильина С.А., Басалаев И.А., Щеглов П.Н.) [Участники, в вузе]	Более 100 участников, 4 представителя от «ЭКО-Арктик»	<u>Качественные результаты:</u> - презентация деятельности объединения «ЭКО-Арктик», экологические активности для участников Дня открытых дверей (сортировка отходов, определение редких животных, выбор эко-товаров в магазине и др.). <u>Количественные результаты:</u> - приняло участие – более 100 абитуриентов и их родителей; - представление результатов участия в соц. сетях: https://vk.ru/wall-207727512_963	МАУ

Задача объединения (в соответствии с пунктом Положения об объединении)	Наименование мероприятия	Сроки и место проведения	Краткое содержание	Ф.И.О. участников объединения – организаторов / волонтеров мероприятия	Участники мероприятия (статус и количество)	Результаты (качественные и количественные)	Партнеры и соисполнители
	<p>Просветительские экологические мероприятия со школьниками: деловая <i>эко-игра</i> «Поиск решений для снижения негативного воздействия на океан энергетики и транспорта нашего региона» для участников ежегодного Всероссийского эко-фестиваля «ВузЭкоФест» (региональное)</p>	<p>09.04.2026 г., МАУ, г. Мурманск</p>	<p>В процессе игры участники разбирали кейсы, посвященные влиянию транспорта и энергетики на экосистемы океана. Задания включали вопросы для размышления, практические задачи</p>	<p>Руководитель объединения (Ангелова Е.Ю.) 1 член объединения (Таранченко В.А.) [Организатор, в вузе]</p>	<p>Школьники – 18 чел., учителя – 2 чел., педагоги МАУ – 2 чел., 2 представителя от «ЭКО-Арктик»</p>	<p><u>Качественные результаты:</u> на базе вуза организована 1 деловая эко-игра для школьников из МПЛ. Студенты МАУ выступили в качестве экспертов и совместно со школьниками активно обсуждали экологические проблемы региона, учились оценивать последствия использования различных энергетических ресурсов и транспортных технологий для морской среды. Игра оставила у всех участников яркие впечатления от совместной работы, каждый участник получил тематический подарок. <u>Количественные результаты:</u> - приняло участие – 22 человека; - представление результатов участия в соц. сетях: https://vk.ru/wall-207727512_990</p>	<p>Кафедра СЭиТ МАУ (Караченцева Я.М.)</p>
	<p>Просветительские экологические мероприятия со школьниками: <i>интерактивное занятие</i> «Чистая вода и опреснение» для участников ежегодного Всероссийского эко-фестиваля «ВузЭкоФест» (региональное)</p>	<p>10.04.2026 г., ИЦАЭ, г. Мурманск</p>	<p>В рамках интерактивного занятия участники фестиваля ВузЭкоФест обсудили проблему чистой воды и опреснения, провели работу на макетах опреснительных установок</p>	<p>Руководитель объединения (Ангелова Е.Ю.) [Организатор, вне вуза]</p>	<p>Школьники – 23 чел., учителя – 1 чел., партнеры – 2 чел., 1 представитель от «ЭКО-Арктик»</p>	<p><u>Качественные результаты:</u> на базе ИЦАЭ (совместно с партнерами) организовано 1 интерактивное занятие для школьников (из МБОУ г. Мурманска «Гимназия №6»). Гости мероприятия узнали о роли воды в организме и жизни человека, изучили, где и на какие нужды человеком расходуется вода, в видеосюжете увидели основные этапы процесса опреснения воды. Провели экспериментальную работу с макетами опреснительных установок. <u>Количественные результаты:</u> - приняло участие – 27 человек;</p>	<p>ИЦАЭ г. Мурманска</p>

Задача объединения (в соответствии с пунктом Положения об объединении)	Наименование мероприятия	Сроки и место проведения	Краткое содержание	Ф.И.О. участников объединения – организаторов / волонтеров мероприятия	Участники мероприятия (статус и количество)	Результаты (качественные и количественные)	Партнеры и соисполнители
	<p>Просветительские экологические мероприятия со школьниками: <i>экскурсия</i> «Аквакультура в УЗВ – «зелёное» рыбоводство» для участников ежегодного Всероссийского эко-фестиваля «ВузЭкоФест» (региональное)</p>	<p>10.04.2026 г., МАУ, г. Мурманск</p>	<p>Познавательная экскурсия, посвященная современным технологиям рыбоводства с акцентом на устойчивое развитие и рациональное использование водных ресурсов</p>	<p>Руководитель объединения (<i>Ангелова Е.Ю.</i>) [Организатор, в вузе]</p>	<p>Студенты колледжа – 16 чел., преподаватели – 4 чел., 1 представитель от «ЭКО-Арктик»</p>	<p>- представление результатов участия в соц. сетях: https://vk.ru/wall-207727512_992</p> <p><i>Качественные результаты:</i> мероприятие для студентов 1-го курса ММРК. Участники познакомились с принципами работы установок замкнутого водоснабжения (УЗВ) – подхода к выращиванию рыбы с минимальным воздействием на окружающую среду, изучили основные компоненты УЗВ, обсудили экологические преимущества «зелёного» рыбоводства, увидели на практике, как современные технологии помогают сочетать эффективное производство с заботой о природе.</p> <p><i>Количественные результаты:</i> - приняло участие – 21 человек; - представление результатов участия в соц. сетях: https://vk.ru/wall-207727512_993</p>	<p>Кафедра БиБ, ЕТИ (Абрашкина А.В.)</p>
	<p>Просветительские экологические мероприятия со школьниками: <i>интерактивное занятие</i> «Источники энергии» для участников ежегодного Всероссийского эко-фестиваля «ВузЭкоФест»</p>	<p>14.04.2026 г., ИЦАЭ, г. Мурманск</p>	<p>В рамках интерактивного занятия участники фестиваля ВузЭкоФест обсудили источники энергии и воздействие электростанций на окружающую среду</p>	<p>Руководитель объединения (<i>Ангелова Е.Ю.</i>) [Организатор, вне вуза]</p>	<p>Школьники – 49 чел., учителя – 1 чел., партнеры – 2 чел., 1 представитель от «ЭКО-Арктик»</p>	<p><i>Качественные результаты:</i> на базе ИЦАЭ (совместно с партнерами) организовано 1 интерактивное занятие для школьников (из МБОУ г. Мурманска «Гимназия №7»). Гости мероприятия познакомились с работой электростанций разного вида, закрепили знания о процессе получения энергии. Проанализировали достоинства и недостатки электростанций (ТЭС, ГЭС, АЭС, СЭС,</p>	<p>ИЦАЭ г. Мурманска</p>

Задача объединения (в соответствии с пунктом Положения об объединении)	Наименование мероприятия	Сроки и место проведения	Краткое содержание	Ф.И.О. участников объединения – организаторов / волонтеров мероприятия	Участники мероприятия (статус и количество)	Результаты (качественные и количественные)	Партнеры и соисполнители
	(региональное)					ВЭС), приняли участие в кейс-игре по колонизации планет. <i>Количественные результаты:</i> - приняло участие – 53 человек; - представление результатов участия в соц. сетях: https://vk.ru/wall-207727512_998	
	Просветительские экологические мероприятия со школьниками: интеллектуальная экологическая игра «Адреналин.Вода» для участников ежегодного Всероссийского эко-фестиваля «ВузЭкоФест» (региональное)	17.04.2026, ИЦАЭ, г. Мурманск	В рамках игры участники фестиваля ВузЭкоФест делали ставки на вопросы и зарабатывали очки. Игра посвящена сохранению водных экосистем, экологии воды	Руководитель объединения (Ангелова Е.Ю.) [Организатор, вне вуза]	Школьники – 22 чел., учителя – 1 чел., партнеры – 2 чел., 1 представитель от «ЭКО-Арктик»	<i>Качественные результаты:</i> на базе ИЦАЭ (совместно с партнерами) организована 1 интеллектуальная игра для школьников (из МБОУ г. Мурманска «Гимназия №6»). В рамках игры участники фестиваля ВузЭкоФест узнали, какой новый способ опреснения воды разработали японские ученые, какие животные являются биологическими «опреснительными установками», чем опасен мазут для водных экосистем и другие интересные факты. <i>Количественные результаты:</i> - приняло участие – 25 человек; - представление результатов участия в соц. сетях: https://vk.ru/wall-207727512_1003	ИЦАЭ г. Мурманска
	Просветительские экологические мероприятия со школьниками: интеллектуальная эко-игра (муниципальное)	20.04.2026, школа №3 им. В.Е. Кузнецовой г. Мурманск	Интеллектуальная эко-игра (квиз) «ЭкологикА» для школьников 8-х классов, приуроченная к	Руководитель объединения (Ангелова Е.Ю.) [Организатор, вне вуза]	Школьники – 21 чел., учителя – 1 чел., 1 представитель от «ЭКО-Арктик»	<i>Качественные результаты:</i> на базе СОШ №3 г. Мурманска организована 1 интеллектуальная эко-игра для школьников. Квиз посвящен проблеме сохранения окружающей среды, водных ресурсов и приурочен к международному празднику – Дню Земли. В игре приняло	-

Задача объединения (в соответствии с пунктом Положения об объединении)	Наименование мероприятия	Сроки и место проведения	Краткое содержание	Ф.И.О. участников объединения – организаторов / волонтеров мероприятия	Участники мероприятия (статус и количество)	Результаты (качественные и количественные)	Партнеры и соисполнители
			международному празднику – Дню Земли			участие 5 команд. Участники отвечали на вопросы, узнавая интересные факты в области экологии. Посмотрели просветительский видеоролик о важности сохранения водных экосистем. <u>Количественные результаты:</u> - приняло участие – 23 человека; - представление результатов участия в соц. сетях: https://vk.ru/wall-207727512_1010	
	Просветительские экологические мероприятия для молодежи: образовательная экскурсия «Безопасный холод в Арктике» в рамках всероссийского эко-фестиваля «ВузЭкоФест» (региональное)	20.04.2026, МАУ, г. Мурманск	В ходе экскурсии участники посетили Арктический учебный центр холодильных технологий, познакомились с применением озонобезопасных веществ и холодильных технологий	Руководитель объединения (Ангелова Е.Ю.) [Организатор, в вузе]	Студенты СПО – 12 чел., преподаватели МАУ – 3 чел., 1 представитель от «ЭКО-Арктик»	<u>Качественные результаты:</u> на базе МАУ совместно с кафедрой ТХО организована 1 экскурсия в рамках эко-фестиваля. Сотрудники центра рассказали гостям фестиваля о работе холодильных машин, правилах их эксплуатации. В ходе экскурсии участники сравнили холодильные машины, работающие на природных хладагентах и парниковых газах, а также посмотрели учебно-популярный фильм о защите озонового слоя и климата Земли. <u>Количественные результаты:</u> - приняло участие – 16 человек; - представление результатов участия в соц. сетях: https://vk.ru/wall-207727512_1013	Кафедра ТХО МАУ (Похольченко В.А.)
	Просветительские экологические мероприятия для школьников:	08.04-22.04.2026, МАУ, г. Мурманск	Творческий конкурс рисунков для школьников на тему:	Руководитель объединения (Ангелова Е.Ю.) [Организатор,	21 участник, 1 представитель от «ЭКО-Арктик»	<u>Качественные результаты:</u> организован 1 творческий эко-конкурс для школьников. <u>Количественные результаты:</u>	Кафедра ТХО МАУ

Задача объединения (в соответствии с пунктом Положения об объединении)	Наименование мероприятия	Сроки и место проведения	Краткое содержание	Ф.И.О. участников объединения – организаторов / волонтеров мероприятия	Участники мероприятия (статус и количество)	Результаты (качественные и количественные)	Партнеры и соисполнители
	<i>конкурс эко-рисунков в рамках всероссийского эко-фестиваля «ВузЭкоФест» (региональное)</i>		«Защита озонового слоя и климата Земли»	в вузе]		- приняло участие – 21 человек; - победители и призеры – 8 чел., специальные дипломы – 2 чел.; - представление результатов участия в соц. сетях: https://vk.ru/wall-207727512_1017	(Похольченко В.А.)
	Просветительские экологические мероприятия для школьников: <i>интерактивное занятие для школьников «Арктика и мы: живи, учись, работай»</i>	08.07.2026 г., Центр научно-технологического творчества «Родина», г. Мурманск	Просветительская лекция и интеллектуальная эко-игра для школьников об экологических профессиях в Арктике	Руководитель объединения (Ангелова Е.Ю.) [Спикер, вне вуза]	14 участников, 2 педагога, 1 представитель от «ЭКО-Арктик»	<i>Качественные результаты:</i> организовано интерактивное занятие для школьников Центра научно-технологического творчества «Родина». Участники узнали о том, какие профессии востребованы в регионе, чем занимаются экологи, приняли участие в экологическом квизе. <i>Количественные результаты:</i> - приняло участие – 17 человек; - представление результатов участия в соц. сетях: https://vk.ru/wall-207727512_1037	-

Задача объединения (в соответствии с пунктом Положения об объединении)	Наименование мероприятия	Сроки и место проведения	Краткое содержание	Ф.И.О. участников объединения – организаторов / волонтеров мероприятия	Участники мероприятия (статус и количество)	Результаты (качественные и количественные)	Партнеры и соисполнители
2.2.3. Организация исследовательской деятельности обучающихся, направленной на изучение и сохранение северных экосистем	«День науки института прикладных арктических технологий»: комплексное научное мероприятие (вузовское)	08.02.2026 г., МАУ, г. Мурманск	Мероприятие, приуроченное к Всероссийскому Дню науки. Участие в лекториях и дискуссиях, интеллектуальные эко-игры, научные эксперименты	Руководитель объединения (Ангелова Е.Ю.), члены объединения, 3 чел. (Таранченко В.А., Уланова А.А., Rogozin A.C.) [Организатор, в вузе]	Студенты МАУ – 37 чел., представители «ЭКО-Арктик» – 3 чел.	<u>Качественные результаты:</u> на базе вуза организовано 1 региональное комплексное научное мероприятие. <u>Количественные результаты:</u> - 10 научных площадок (из них: 3 - экологические), 165 участников из Мурманской области (из них: 37 - на экологических площадках); - представление результатов участия в соц. сетях: https://vk.ru/wall-207727512_939	ИПАТ МАУ (Федорова О.А.)
	Проектная эко-мастерская для школьников «Крылья надежды» (региональное)	01.04.2026, Областная научная библиотека, г. Мурманск	Научно-образовательное мероприятие для школьников, приуроченное к Международному Дню птиц	Руководитель объединения (Ангелова Е.Ю.), зам. руководителя объединения (Ильина С.А.) [Спикер, вне вуза]	19 участников-школьников, 2 представителя от «ЭКО-Арктик», 1 представитель партнеров	<u>Качественные результаты:</u> проведено 1 научно-образовательное мероприятие (проектная эко-мастерская) для обучающихся 5-6 классов, посвященное охране птиц. <u>Количественные результаты:</u> - приняло участие – 22 человека; - представление результатов участия в соц. сетях: https://vk.ru/wall-207727512_981	Движение Первых
	Методический семинар по организации исследовательской деятельности школьников «ЭкоПатруль» (региональное)	01.04.2026, ЦО «Лапландия», г. Мурманск	Научно-методическое мероприятие для педагогов-наставников, занимающихся организацией экологических исследований	Руководитель объединения (Ангелова Е.Ю.) [Спикер, вне вуза]	12 участников-педагогов, 1 представитель от «ЭКО-Арктик», 3 представителя партнеров	<u>Качественные результаты:</u> выступление с докладом на методическом семинаре, обсуждение актуальных направлений экологических исследований и проектов для школьников. <u>Количественные результаты:</u> - приняло участие – 16 человек;	ЦО «Лапландия»

Задача объединения (в соответствии с пунктом Положения об объединении)	Наименование мероприятия	Сроки и место проведения	Краткое содержание	Ф.И.О. участников объединения – организаторов / волонтеров мероприятия	Участники мероприятия (статус и количество)	Результаты (качественные и количественные)	Партнеры и соисполнители
						<p>- представление результатов участия в соц. сетях: https://vk.ru/wall-207727512_982</p>	
	<p><i>Мини-конференция для участников ежегодного Всероссийского эко-фестиваля «ВузЭкоФест» (региональное)</i></p>	<p>09.04.2026 г., МАУ, г. Мурманск</p>	<p>Студенты МАУ выступили перед школьниками с научными докладами, посвященными проблеме сохранения водных экосистем, подверженных влиянию со стороны транспорта и энергетики</p>	<p>Руководитель объединения (Ангелова Е.Ю.), члены объединения (Таранченко В.А.) [Организатор, в вузе]</p>	<p>Студенты МАУ, школьники из МПЛ, учителя, 38 чел.</p>	<p><u>Качественные результаты:</u> на базе вуза организована 1 мини-конференция, где студенты представили доклады на экологическую тематику фестиваля: осветили основные виды воздействий, их последствия, наметили возможные пути решения экологических проблем. <u>Количественные результаты:</u> - приняло участие – 40 человек (в т.ч. 2 представителя объединения); - представление результатов участия в соц. сетях: https://vk.ru/wall-207727512_991</p>	<p>Кафедра СЭиТ МАУ (Челтыбашев А.А., Баринов А.С.)</p>
	<p><i>Областной семинар-практикум «Организация исследовательской деятельности обучающихся в сфере лесных экосистем» (региональное)</i></p>	<p>16.04.2026, ЦО «Лапландия», г. Мурманск</p>	<p>Научно-методическое мероприятие для педагогов-наставников, занимающихся организацией экологических исследований</p>	<p>Руководитель объединения (Ангелова Е.Ю.) члены объединения (Ильина С.А.) [Спикер, вне вуза]</p>	<p>17 участников-педагогов, 2 представителя от «ЭКО-Арктик»</p>	<p><u>Качественные результаты:</u> проведение мастер-класса для педагогов по работе с цифровым оборудованием «Цифровая полевая лаборатория Экология», обсуждение актуальных направлений экологических исследований и проектов для школьников и студентов. <u>Количественные результаты:</u> - приняло участие – 19 человек; - представление результатов участия в соц. сетях: https://vk.ru/wall-207727512_999</p>	<p>ЦО «Лапландия»</p>
	<p><i>Региональная студенческая научная конференция</i></p>	<p>21.04.2026 г., МАУ, г. Мурманск</p>	<p>В рамках конференции организована работа 2-х</p>	<p>Руководитель объединения (Ангелова Е.Ю.), 5 членов</p>	<p>Студенты МАУ, школьники, учителя,</p>	<p><u>Качественные результаты:</u> работа конференции объединила молодых ученых из гимназии 6 г. Мурманска, МБУ</p>	<p>Кафедра ЭиТБ</p>

Задача объединения (в соответствии с пунктом Положения об объединении)	Наименование мероприятия	Сроки и место проведения	Краткое содержание	Ф.И.О. участников объединения – организаторов / волонтеров мероприятия	Участники мероприятия (статус и количество)	Результаты (качественные и количественные)	Партнеры и соисполнители
	«Полюс знаний» (региональное)		экологических секций: «Экологические вопросы природопользования» и «Экология и техноферная безопасность»	объединения (Рамзайцева Е.Г., Кацура Е.П., Rogozin A.C., Уланова А.А., Смирнова У.А.) [Организатор секции, в вузе]	32 чел.	ДО г. Мурманска ДДТ им. А. Торцева, а также студентов 1-4 курсов МАУ. На секциях конференции были представлены студенческие работы по актуальной экологической тематике. Все работы были представлены на достойном уровне, участники получили рекомендации по продолжению своих исследований, сертификаты и дипломы. <u>Количественные результаты:</u> - приняло участие – 32 человека (в т.ч. 6 представителей объединения); - представление результатов участия в соц. сетях: https://vk.ru/wall-212070564_299	МАУ, ИПАТ
2.2.4. Участие в экологической волонтерской деятельности, направленной на развитие социально-личностных компетенций и формирование активной жизненной позиции обучающихся	Единый Арктический субботник, уборка территории (региональное)	07.06.2026 г. Мурманск	Уборка территории озера и ручья Чистый	Руководитель объединения (Ангелова Е.Ю.), члены объединения (Rogozin A.C., Басалаев И.А., Ильина С.А.) [Участники, вне вуза]	37 участников субботника, в т.ч. 4 представителя от «ЭКО-Арктик»	<u>Качественные результаты:</u> оказание помощи в уборке территории вокруг водного объекта. <u>Количественные результаты:</u> - приняло участие – 37 участников, из них: 4 представителя объединения; - представление результатов участия в соц. сетях: https://vk.ru/wall-207727512_1034	Движение за экологию «Друзья окружающего мира» (Суняев А.А.)
	Сбор пластиковых крышечек, МАУ + онлайн-челендж	08.04 - 22.04.2026 МАУ, г. Мурманск	Инициатива по осознанному потреблению (акция) «Экология будущего: крышечки для сохранения»	Руководитель объединения (Ангелова Е.Ю.), члены объединения (Rogozin A.C., Уланова А.А.,	4 волонтера «ЭКО-Арктик», 6 преподавателей МАУ, школьники и учителя организаций	<u>Качественные результаты:</u> Проведена 1 эко-акция на базе вуза, а также 1 онлайн фото-эко-челендж для вузов РФ. <u>Количественные результаты:</u> - приняло участие – 17 человек; - собрано 9 кг пластиковых крышечек;	-

Задача объединения (в соответствии с пунктом Положения об объединении)	Наименование мероприятия	Сроки и место проведения	Краткое содержание	Ф.И.О. участников объединения – организаторов / волонтеров мероприятия	Участники мероприятия (статус и количество)	Результаты (качественные и количественные)	Партнеры и соисполнители
	(вузовское, всероссийское)		планеты» в рамках всероссийского фестиваля «ВузЭкоФест»	Ильина С.А.), сотрудники МАУ [Организаторы, в вузе]	Мурманской области (7 чел.)	- представление результатов участия в соц. сетях: https://vk.ru/wall-207727512_1005	
	Сбор пластика и батареек, г. Мурманск, МАУ (вузовское)	22.05.2026 «Зеленая библиотека» (интеллектуальный центр №5), г. Мурманск	Экологический мастер-класс «Изготовление мыльницы из пластиковых крышечек»	Руководитель объединения (Ангелова Е.Ю.), члены объединения (Рогозин А.С.) [Участники, вне вуза]	6 участников, в т.ч. 2 представителя «ЭКО-Арктик»	<u>Качественные результаты:</u> собранные в МАУ в рамках «ВузЭкоФест» пластиковые крышечки переданы в «зеленую» библиотеку для проведения мастер-классов, апробирована технология изготовления изделий из пластикового вторсырья на оборудовании для переработки пластика от «Пластик в дело». <u>Количественные результаты:</u> - приняло участие – 6 человек; - изготовлено 3 мыльницы (из 600 г крышечек); - представление результатов участия в соц. сетях: https://vk.ru/wall-207727512_1030	Движение за экологию «Друзья окружающего мира», «Пластик в дело»
		03.03 - 02.04.2026 МАУ, г. Мурманск	Организация 2-х акций по сбору вторсырья	Руководитель объединения (Ангелова Е.Ю.), члены объединения (Рогозин А.С., Уланова А.А., Смирнова У.А., Ильина С.А.) [Организаторы, в вузе]	4 волонтера «ЭКО-Арктик»	<u>Качественные результаты:</u> сбор, сортировка и передача вторсырья на утилизацию; проведено 2 акции. <u>Количественные результаты:</u> - приняло участие – 13 человек; - собрано 17 кг батареек, 8 кг пластика; - представление результатов участия в соц. сетях: https://vk.ru/wall-207727512_947 https://vk.ru/wall-207727512_983	

Задача объединения (в соответствии с пунктом Положения об объединении)	Наименование мероприятия	Сроки и место проведения	Краткое содержание	Ф.И.О. участников объединения – организаторов / волонтеров мероприятия	Участники мероприятия (статус и количество)	Результаты (качественные и количественные)	Партнеры и соисполнители
			Экологическая акция «Папке – вторая жизнь»	Руководитель объединения (Ангелова Е.Ю., Рогозин А.С.) [Организатор, в вузе]	22 участника-студента, 2 волонтера от «ЭКО-Арктик»	<u>Качественные результаты:</u> - 37 папок передано для повторного использования студентам МАУ. <u>Количественные результаты:</u> - приняло участие – 24 человека.	ИПАТ МАУ (Федорова О.А.)
2.5. Участие в региональных и федеральных экологических программах, направленных на формирование экологического мышления в вузовском сообществе	15-ый юбилейный Единый фенологический день (проект «Окружающий мир» Русского географического общества) (всероссийское)	15.05.2026 онлайн-платформа РГО	Ежегодная всероссийская акция, в рамках которой участники одновременно наблюдают за сезонным состоянием широко распространённых растений (черемуха обыкновенная), фиксируют на фото и загружают данные на портал	Руководитель объединения (Ангелова Е.Ю.), Зам. руководителя (Ильина С.А.) [Участники, вне вуза]	2 волонтера от «ЭКО-Арктик»	<u>Качественные результаты:</u> выбрано 2 точки наблюдения в г. Мурманске, на портал внесено их описание, выполнена фотофиксация развития черемухи. Благодаря массовым синхронным наблюдениям исследователи получают «фенологический снимок» территории страны, позволяющий отслеживать особенности наступления сезонов, скорость распространения фенологических явлений и реакцию растений на климатические изменения. Получены часы на Добро.ру. Наблюдения продолжаются (на точках выполнены еще дополнительные фотофиксации, 22 и 30 мая). <u>Количественные результаты:</u> - приняло участие – 2 человека от объединения; - представление результатов участия в соц. сетях: https://vk.ru/wall-207727512_1029	Русское географическое общество

Руководитель
студенческого объединения

«10» июня 2026 г.



Е.Ю. Ангелова