

Министерство образования Московской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Московской области «Гидрометеорологический техникум»

«Утверждаю»

Директор ГБПОУ МО
«Гидрометеорологический техникум»



И.П. Никитина

«12» февраля 2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о VII региональной научно-практической конференции
студентов и школьников

«Эколого-метеорологические проблемы на планете Земля
«ЭКО-МЕТ»

г. Балашиха
2019 г.

Общие положения

1.1 Настоящее Положение о VII региональной научно-практической конференции студентов и школьников «Эколого-метеорологические проблемы на планете Земля «ЭКО-МЕТ» (далее Положение) определяет порядок организации и проведения региональной научно-практической конференции (далее – конференция) обучающихся общеобразовательных организаций, студентов профессиональных образовательных организаций Московской области.

1.2 Конференция проводится в Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Московской области «Гидрометеорологический техникум» в рамках празднования Всемирного дня метеорологии.

1. Цели и задачи Конференции:

1.1. Цели:

- Формирование у молодежи экологической культуры и активной жизненной позиции по сохранению окружающей среды, повышение интереса к метеорологии.
- Развитие научно-исследовательской, практико-ориентированной деятельности школьников, студентов и преподавателей.
- Формирование творческих связей и координация усилий педагогических коллективов в работе по профессиональному становлению подрастающего поколения и поддержке талантливой молодежи.
- Привлечение общественного внимания к экологическим и метеорологическим проблемам.

1.2. Задачи:

- выявление талантливых студентов и школьников, проявляющих интерес к научно- исследовательской деятельности;
- демонстрация и пропаганда лучших достижений обучающихся, студентов и педагогов, опыта работы учебных заведений региона по организации учебной, научно-исследовательской, проектной деятельности;
- формирование творческих связей, организация взаимного общения представителей образовательных учреждений региона.
- содействие в профессиональном самоопределении с учетом потребностей и возможностей личности и социально-экономической ситуации на региональном рынке труда.

2. Участники Конференции.

2.1. Участниками конференции могут быть обучающиеся 8-11 классов общеобразовательных школ, лицеев, гимназий, учреждений

дополнительного образования, студенты средних профессиональных и высших образовательных организаций.

3. Руководство Конференцией.

3.1. Общее руководство конференцией осуществляет организационный комитет (Оргкомитет). Оргкомитет проводит работу по подготовке и проведению конференции, формирует экспертный совет, утверждает программу, список участников, смету расходов конференции, решает иные вопросы по организации работы конференции.

3.2. Оргкомитет формируется из администрации и преподавателей ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум». Возглавляет оргкомитет директор техникума.

4. Основные направления работы конференции

4.1 «Погода и климат» – рассмотрение вопросов связанных с погодными явлениями и климатическими условиями, их воздействием на жизнь и деятельность человека.

4.2 «Наука и техника в экологии и гидрометеорологии» – рассмотрением роли и достижений науки и техники в мониторинге и охране окружающей среды, в составлении экологических и метеорологических прогнозов.

4.3 «Социальная экология» – рассмотрение экологических проблем современности, способов и возможностей их решения.

4.4.«Промышленная экология» - рассмотрение экологических проблем и путей преодоления последствий загрязнения окружающей среды и глобальных изменений климата планеты.

5 Порядок организации и проведения Конференции.

5.1 Для участия в Конференции необходимо подать заявку (Приложение 1) и материалы (доклад, тезисы) в срок до 20 марта 2019 г. на адрес электронной почты: vip.lgivanova@mail.ru

5.2 Оргкомитет конференции рассматривает представленные материалы в срок до 21 марта 2019 г. Представленные материалы не рецензируются и не возвращаются.

5.3 Конференция состоится 22 марта 2019 года в 11:00 по адресу: Московская область, г.Балашиха, мкр. Кучино, Гидрогородок, д.3.

5.4 Конференция предусматривает публичные выступления участников на секциях по результатам собственной исследовательской деятельности. На выступление по представлению своей работы участнику дается 5-7 минут, на выступление при обсуждении — до 5 минут.

5.5 Представление результатов исследований может быть осуществлено в форме социальных, творческих, информационно-

коммуникационных и других проектов.

5.6 В рамках Конференции проводится внутривузовский фотоконкурс «Соприкосновение с природой».

6 Требования к оформлению тезисов и докладов

6.1 Заголовок доклада должен содержать следующую информацию:

- название работы;
- фамилия, имя автора, класс или учебная группа, специальность;
- фамилия, имя, отчество, должность руководителя;
- образовательное учреждение (в соответствии с Уставом).

6.2 Тезисы должны быть не более 2-х страниц и не должны содержать таблиц, графиков и рисунков. Тезисы должны включать:

- постановку проблемы;
- степень ее изученности в современной науке;
- цель исследования, его задачи;
- определение предмета и объекта представленного исследования;
- конкретизацию выводов по каждой части доклада, которая

нацелена на последовательное достижение той или иной задачи;

- общее заключение по проблеме;
- краткую характеристику источников.

6.3 Требования к оформлению текста:

- шрифт Times New Roman, 12 кегль;
- формат (размер бумаги) – А4;
- поля (верхнее, нижнее, левое, правое) – по 2 см;
- междустрочный интервал – одинарный;
- отступ (красная строка) – 0,63 см.;
- автоматический перенос;
- ориентация книжная;
- выравнивание по ширине.

6.4 К тезисам должна прилагаться презентация, содержащая графическую, табличную или иную аналитическую и визуальную информацию.

7 Оценка представленных материалов.

7.1 Доклады в рамках каждой секции оцениваются экспертными комиссиями.

7.2 Эксперты оценивают работы по следующим критериям:

- актуальность темы;
- соответствие содержания сформулированной теме, поставленным

целям и задачам;

- научная аргументированность работы, использование данных современных исследований;
- практическая значимость;
- оригинальность решения проблемы;
- логика и последовательность изложения;
- компетентность докладчика;
- культура речи (грамотность, научный стиль, четкая дикция, эмоциональность и др.);
- умение оперативно реагировать на вопросы, правильность и доходчивость ответов;
- наглядность и культура оформления работы, презентации (если есть).

8 Подведение итогов Конференции

8.1 По окончании работы секции проводится заседание экспертных комиссий, на котором выносятся решения о победителях и призерах.

8.2 Решения экспертных комиссий протоколируются и заверяются подписью председателя экспертной комиссии.

8.3 Все участники конференции получают сертификат участника.

8.4 Участники конференции, представившие лучшие работы, награждаются дипломами.

8.5 Замечания, вопросы, претензии по работе секции и конференции в целом принимаются Оргкомитетом в день работы Конференции.