

Министерство образования Московской области

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Московской области «Гидрометеорологический техникум»**

«Утверждаю»

Директор ГБПОУ МО
«Гидрометеорологический техникум»



И.П. Никитина

Приказ от «11» 02 2022 г. № 112

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации и о проведении

**III Межрегиональной Олимпиады профессионального
мастерства по Экологии**

для обучающихся профессиональных образовательных
организаций

г.о. Балашиха

2022 г.

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение об организации и проведении III Межрегиональной олимпиады профессионального мастерства по Экологии для обучающихся профессиональных образовательных организаций (далее Олимпиада) определяет порядок организации и проведения Олимпиады и разработано в соответствии с нормативными документами:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- Указом Президента Российской Федерации от 6 апреля 2006 г. № 325 «О мерах государственной поддержки талантливой молодёжи» (в ред. Указа Президента Российской Федерации от 25 июля 2014 г. № 530),
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580),
- Пунктом 22 Комплекса мер по реализации Концепции общенациональной системы выявления и развития молодых талантов, утверждённого заместителем Председателя Правительства Российской Федерации О.Ю. Голодец от 26 мая 2012 г. № 2405п-П8.

1.2. Олимпиада призвана способствовать формированию общих и профессиональных компетенций, и представляет собой соревнование студентов в творческом применении знаний, умений и навыков по профессиональным экологическим дисциплинам, изучаемым по специальности 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов, а также в профессиональной подготовленности будущих специалистов.

1.3. Участники Олимпиады должны продемонстрировать глубокие знания по предмету, творческий потенциал, владение профессиональной терминологией, проявить эрудицию, продемонстрировать навыки и умения при решении профессиональных задач.

1.4. III Межрегиональная олимпиада профессионального мастерства по Экологии проводится на уровне субъекта Российской Федерации – на территории ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум», в котором осуществляется подготовка по специальностям среднего профессионального образования 20.02.01. «Рациональное использование природохозяйственных комплексов» и экологическое направление является одним из ведущих направлений образовательного учреждения.

2. Цели и задачи III Межрегиональной олимпиады профессионального мастерства по Экологии

2.1. Олимпиада проводится в целях:

- Повышения интереса к изучению дисциплин экологического направления
- Выявления наиболее одаренных и талантливых студентов, способных творчески применять знания, умения и навыки в области экологии,
- Повышения качества профессионального образования специалистов среднего звена, дальнейшего совершенствования профессиональной компетентности, реализации творческого потенциала обучающихся
- Повышения мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся.

2.2. Проведение Олимпиады направлено на решение следующих задач:

- проверка способностей студентов к самостоятельной профессиональной деятельности, совершенствование профессиональных умений, развитие профессионального мышления, способности к проектированию своей деятельности и конструктивному анализу ошибок в профессиональной деятельности, стимулирования студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;
- развитие конкурентной среды в сфере СПО, повышения престижности специальностей СПО;
- обмен передовым педагогическим опытом;
- развитие профессиональной ориентации граждан;
- повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки специалистов среднего звена;
- интеграция разработанного методического обеспечения Областной олимпиады, в том числе оценочных средств, в образовательный процесс.

2.3. Ключевыми принципами Олимпиады профессионального мастерства являются информационная открытость, доступность, справедливость, партнерство и инновации.

3. Содержание III Межрегиональной олимпиады профессионального мастерства по Экологии

3.1. Олимпиада представляет собой соревнование, предусматривающее выполнение практикоориентированных конкурсных заданий.

3.2. Конкурсные задания Олимпиады направлены на выявление теоретической и профессиональной подготовки участников

Межрегиональной олимпиады (далее – участники), владения профессиональной лексикой, в том числе на иностранном языке, умения применять современные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, а также на мотивацию участников к применению творческого подхода к профессиональной деятельности и высокой культуры труда.

3.3. Олимпиада включает в себя выполнение профессионального комплексного задания, нацеленного на демонстрацию знаний, умений, опыта в соответствии с видами профессиональной деятельности.

3.4. Содержание и уровень сложности профессионального комплексного задания должно соответствовать федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 «Рациональное использование природоохозяйственных комплексов» с учётом основных положений профессиональных стандартов и требований работодателей к уровню подготовки специалистов среднего звена.

3.5. Для Олимпиады разрабатывается фонд оценочных средств – комплекс оценочных средств, предназначенных для определения уровня сформированности компетенций участников Межрегиональной олимпиады (далее ФОС).

2.6. ФОС для Олимпиады разрабатывается и утверждается образовательной организацией, на базе которой проходит Межрегиональная олимпиада, на основе примерных ФОС.

4. Организация проведения III Межрегиональной олимпиады профессионального мастерства по Экологии

4.1. Для организационной поддержки, нормативного и методического обеспечения Олимпиады ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум», создает Координационную группу, в состав которой могут входить представители руководителей образовательных организаций, методических служб, руководящих и педагогических работников образовательных организаций, предприятий, организаций, ассоциаций, работодателей.

3.2. Координационная группа разрабатывает, утверждает:

- Положение (регламент организации и проведения) Олимпиады;
- Перечень образовательных организаций для проведения Олимпиады на основании заявок;
- Срок проведения Олимпиады.

5. Участники III Межрегиональной олимпиады профессионального мастерства по Экологии

5.1. К участию в Олимпиаде допускаются студенты в возрасте до 25 лет, обучающиеся в профессиональных образовательных организациях Московской области и соседних областях, реализующих подготовку по программам подготовки специалистов среднего звена, но не более чем 1 человека от одной образовательной организации.

Направляющая сторона подаёт заявку по установленной форме (*Приложение 1*) в срок до **19 апреля 2022 г. включительно** на адрес электронной почты: dine4ik@bk.ru

Заявка подписывается руководителем (заместителем руководителя) профессиональной образовательной организации.

5.2. Участник Олимпиады должен иметь при себе:

- студенческий билет;
- документ, удостоверяющий личность;
- оригинал заявки за подписью руководителя (заместителя руководителя) образовательной организации, заверенный печатью указанной организации.

6. Организационная структура для проведения III Межрегиональной олимпиады профессионального мастерства по Экологии

6.1. Для проведения Олимпиады в ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум», создается рабочая группа, группа разработчиков конкурсных заданий, жюри и апелляционная комиссия.

6.2. Рабочая группа осуществляет организационное и методическое обеспечение проведения Олимпиады по профильному направлению, в том числе проверку полномочий участников и шифровку участников.

6.3. Группа разработчиков конкурсных заданий разрабатывает конкурсные задания в рамках ФОС по профильному направлению. Группа формируется организатором Олимпиады из числа руководящих и педагогических работников образовательной организации, реализующих программы подготовки специалистов среднего звена, соответствующих профилям Олимпиады, представителей отраслевых РЦК, работодателей, профессиональных ассоциаций, бизнес-сообществ.

6.4. Жюри оценивает результаты выполнения заданий участниками Олимпиады и, на основе проведённой оценки, определяет победителя и призёров Олимпиады.

Состав жюри формируется организаторами Олимпиады, включает в себя не менее 5 членов из числа:

- представителей Министерства образования Московской области;

- руководителей и ведущих специалистов организаций отрасли, профессиональных ассоциаций, бизнес-сообществ, социальных партнёров;
- руководителей и педагогических работников образовательных организаций, реализующих программы подготовки специалистов среднего звена, соответствующих профилям Межрегиональной олимпиады;
- членов группы разработчиков конкурсных заданий.

6.5. Апелляционная комиссия рассматривает апелляционные заявления участников о несогласии с оценкой результатов выполнения заданий.

Апелляционная комиссия формируется организаторами Олимпиады.

В состав апелляционной комиссии Олимпиады входят представители образовательной организации, являющейся организатором Олимпиады, иные квалифицированные специалисты и эксперты по профилю Олимпиады.

7. Проведение III Межрегиональной олимпиады профессионального мастерства по Экологии

7.1. Организатор Олимпиады утверждает Положение (порядок организации и проведения) III Межрегиональной олимпиады профессионального мастерства по Экологии для обучающихся профессиональных образовательных организаций.

7.2. *Продолжительность* Олимпиады определяется организатором этапа на основе разработанного ФОС и составляет *1 календарный день*.

7.3. *Место проведения* Олимпиады *ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум», 143982, Московская область, г. Балашиха, Гидрогородок д. 3.*

7.4. *Время проведения* Олимпиады *22.04.2022. с 10.30 до 16.00.* Регистрация участников *с 10.00 до 10.30.*

7.5. **Порядок проведения Олимпиады.**

1 этап «Тестирование». Компьютерное тестирование состоит из 100 (ста) вопросов по темам: «Экология, как научная дисциплина», «Элементы экологических систем», «Взаимодействие общества и природы», «Биосфера», «Охрана природы экологическая безопасность». Путем случайного отбора для каждого участника формируются *60 вопросов*. Вопросы представляют собой тест прямого типа с одним или несколькими правильными ответами. Время на выполнение задания *40-60 минут*. Результат оценивания - максимальное количество *30 баллов*.

2 этап «Перевод текста на русский язык». Прочитать текст экологической направленности на английском языке объемом 0.5 страницы, перевести его на русский язык, ответить на вопросы. Время на выполнение задания *40-60 минут*. Результат оценивания - максимальное количество *30 баллов*.

3 этап «Выполнение практико-ориентированного задания». Решить практическую задачу по определению экологических нормативов и их отклонений, провести анализ по санитарно-гигиеническим нормам, сделать вывод. Время на выполнение задания *40-60 минут*. Результат оценивания - максимальное количество *40 баллов*.

7.6. Организатор Олимпиады обеспечивает информационное сопровождение проведения Олимпиады в социальных сетях.

7.7. Организатор Олимпиады организует фото и видеосъемку. На основе отснятого материала готовит итоговый ролик продолжительностью не более 5 минут, в котором отражаются ключевые моменты и итоги олимпиады.

7.8. Организатор Олимпиады размещает на официальном сайте организации не позднее чем через **10 рабочих дней** после проведения Олимпиады сводную ведомость оценок участников, фото- и видеоотчет.

7.9. Участники Олимпиады прибывают к месту проведения с сопровождающими лицами, которые несут ответственность за поведение и безопасность участников Олимпиады в пути следования и в период проведения Олимпиады.

7.10. Участники Олимпиады проходят регистрацию в соответствии с заявками.

7.11. В день проведения Олимпиады проводится шифровка и жеребьевка участников, а также организационно-ознакомительные мероприятия, включающие в себя:

- инструктаж по технике безопасности и охране труда;
- ознакомление с рабочими местами и техническим оснащением;
- ознакомление с утвержденным организатором Порядком организации и проведения Олимпиады.

7.12. В случае нарушения правил организации и проведения Олимпиады, грубого нарушения технологии выполнения работ, правил техники безопасности участник может быть дисквалифицирован. При выполнении заданий не допускается использование участниками дополнительных материалов, электронных книг, мобильных телефонов.

7.13. Результаты выполненных заданий оценивает жюри. В течение 1 (одного) часа после объявления результатов участник может подать апелляции в апелляционную комиссию.

7.14. По итогам проведения Олимпиады составляется протокол жюри с указанием победителя и призеров Олимпиады, а также участников, получивших дополнительные поощрения.

8. Оценивание результатов выполнения заданий, определение результатов III Межрегиональной олимпиады профессионального мастерства по Экологии

- 8.1. Результаты выполнения заданий оцениваются согласно критериям, указанным в ФОС Олимпиады по каждому заданию.
- 8.2. Победитель и призеры Олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат за выполнение заданий 3-го этапа.
- 8.3. Участник, имеющий первый результат, является победителем Олимпиады. Победителю присуждается первое место.
- 8.4. Участники, имеющие второй и третий результаты, являются призёрами Олимпиады. Им присуждается второе и третье место.
- 8.5. Участникам, показавшим высокие результаты выполнения профессионального комплексного задания, высокую культуру труда, творческий подход к выполнению заданий, решением жюри могут быть установлены дополнительные поощрения (номинации).

9. Финансовое обеспечение проведения III Межрегиональной олимпиады профессионального мастерства по Экологии

Проезд, проживание, питание, медицинское и транспортное обслуживание участников и сопровождающих их лиц обеспечиваются за счет средств направляющей стороны.

Данное положение является официальным вызовом на Олимпиаду.

ОРГКОМИТЕТ

ЗАЯВКА

на участие в III Межрегиональной олимпиаде по Экологии для обучающихся
по специальности среднего профессионального образования

Место проведения: г.о. Балашиха, ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум»

Дата и время проведения: 11.00 часов, 22 апреля 2022 года, Начало регистрации 10.00 часов.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника (полностью)	Дата рождения (число, месяц, год)	Наименование специальности СПО, курс обучения	Наименование образовательной организации	Фамилия, имя, отчество руководителя (полностью), e`mail	Фамилия, имя, отчество сопровождающего (полностью), контактный телефон
1						

Руководитель образовательной организации

(подпись) / _____ (Ф.И.О.)

М.П.



«Утверждаю»
Директор ГБПОУ МО
«Гидрометеорологический техникум»


_____ И.П. Никитина

« 11 » _____ 2022 г.

**Регламент
проведения III Межрегиональной олимпиады по Экологии для
обучающихся по специальности среднего профессионального
образования**

Дата проведения: 22 апреля 2022года

Время проведения: 10.00-16.00 часов.

Место проведения: 143982, Московская область, г.о. Балашиха,
Гидрогородок, д. 3., ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум».

Время проведения	Содержание
10.00 - 10.30	Регистрация участников Олимпиады
10.30 - 11.00	Открытие Олимпиады, инструктаж Приветственное слово администрации техникума и представителей работодателей.
11.00 - 12.00	1 этап - «Тестирование» (выполнение теоретической части конкурсного задания)
12.00 – 12.15	Перерыв
12.15 - 13.15	2 этап - «Перевод текста на русский язык» (выполнение практического задания)
13.15 – 13.45	Кофе-пауза
13.45 - 15.00	3 этап - «Выполнение практико-ориентированного задания» (выполнение домашнего задания - исследовательский проект)
15.00-15.30	Подведение итогов Олимпиады.
15.30-16.00	Заккрытие олимпиады. Награждение победителей и участников олимпиады

Контактные данные:

Телефон: (495) 522-07-86; (495)522-02-06,

e-mail: dir@mgmtmo.ru,

сайт: www.mgmtmo.ru