

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное**  
**учреждение высшего образования**  
**«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана**  
**(национальный исследовательский университет)»**  
**(МГТУ им. Н.Э. Баумана)**

**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор  
МГТУ им. Н.Э. Баумана

М.В. Гордин



## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**об организации и проведении международной**  
**студенческой олимпиады по безопасности**  
**жизнедеятельности**

## Содержание

1	Область применения.....	3
2	Обозначения и сокращения .....	3
3	Общие положения.....	3
4	Место проведения МСО.....	5
5	Участники МСО.....	5
6	Структура и содержание заданий МСО .....	6
7	Определение победителей, призеров и поощрение участников МСО по безопасности жизнедеятельности .....	8

## **1. Область применения**

1.1. Настоящее положение определяет порядок проведения, организационно-методическое обеспечение, порядок участия в Международной студенческой олимпиаде по безопасности жизнедеятельности в МГТУ им. Н.Э. Баумана (далее по тексту Университет) и определение победителей.

1.2. Положения настоящего документа применяются всеми структурными подразделениями, участвующими в подготовке и проведении олимпиады.

## **2. Обозначения и сокращения.**

2.1. В настоящем положении применены следующие сокращения:

Университет – МГТУ им. Н.Э. Баумана;

Олимпиада – XVII Всероссийская молодежная научно-инженерная выставка «Политехника», посвященной 175-летию Н.Е. Жуковского;

Отдел ОСНИП – отдел Организации студенческих научно-исследовательских программ Центра довузовской подготовки МГТУ им. Н.Э. Баумана;

МСО – международная студенческая олимпиада.

## **3. Общие положения**

3.1. Международная студенческая олимпиада – это соревнование иностранных граждан, желающих поступить в магистратуру МГТУ им. Н.Э. Баумана, в творческом применении знаний и умений по дисциплинам, изучаемым в высшей школе, а также в профессиональной подготовленности будущих специалистов.

3.2. МСО проводится с целью выявления и дальнейшей государственной поддержки талантливой молодежи среди граждан других государств, обучающейся по программам высшего образования в вузах Российской

Федерации и зарубежных стран.

3.3. Основными задачами Международной студенческой олимпиады по безопасности жизнедеятельности являются: совершенствование базовой подготовки обучающихся; закрепление и углубление знаний, умений и навыков, сформированных при освоении основной образовательной программы по соответствующему направлению подготовки, дисциплине; стимулирование творческого роста и повышение интереса обучающихся к избранной профессиональной сфере; формирование кадрового потенциала для исследовательской, административной, производственной, предпринимательской и иной деятельности при поддержке представителей профессионального сообщества, корпораций, предприятий, организаций, ассоциаций работодателей; повышение качества высшего образования в интересах развития личности, ее творческих способностей и талантов, обеспечения академической мобильности обучающихся; проверка способностей студентов к системному действию в профессиональной ситуации, анализу и проектированию; повышение ответственности обучающихся за выполняемую работу, развитие способности самостоятельно и эффективно решать проблемы; совершенствование навыков самостоятельной работы, инновационной деятельности.

3.4. Международная студенческая олимпиада проводится между иностранными гражданами, обучающимися на программах бакалавриата и специалитета в вузах РФ и зарубежья, а также иностранными гражданами, имеющими высшее образование в области бакалавриата или специалитета. Вопросы организации международной олимпиады находятся в компетенции руководства вуза, проводящего олимпиаду (базовый вуз), учебно-методических объединений и научно-методических советов по соответствующим специальностям, а также Министерства образования и науки Российской Федерации.

3.5. Язык проведения МСО – русский.

#### 4. Место проведения МСО

4.1. МСО по безопасности жизнедеятельности проводится с 06.03.2023 г. по 08.03.2023 г., на базе МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Информация о проведении МСО по безопасности жизнедеятельности размещена на сайте <http://bmstu.ru>.

4.2. Адрес образовательного учреждения высшего профессионального образования, на базе которого проводится МСО: 105005, г. Москва, ул. 2-ая Бауманская, д. 5, стр. 1, тел. (499)263-63-91, e-mail: [bauman@bmstu.ru](mailto:bauman@bmstu.ru).

4.3. Контактная информация: начальник отдела ОСНИП, Шевчун Владимир Николаевич, тел.: (499) 263-61-98, [shev@bmstu.ru](mailto:shev@bmstu.ru), ведущий инженер отдела ОСНИП, Строков Вадим Валерьевич, тел.: (499) 263-61-98, [strokov@bmstu.ru](mailto:strokov@bmstu.ru).

4.4. Заявка на участие в МСО и согласие на обработку персональных данных представляется не позднее 28 февраля 2023 г. по адресу: 105005, г. Москва, ул. 2-ая Бауманская, д. 5, стр.1, ауд. 294б, тел.: (499)263-61-98, e-mail: [shev@bmstu.ru](mailto:shev@bmstu.ru), [strokov@bmstu.ru](mailto:strokov@bmstu.ru).

#### 5. Участники МСО

5.1. К участию в МСО допускаются иностранные граждане, обучающиеся на программах бакалавриата и специалитета в вузах РФ и зарубежья, а также иностранные граждане, имеющие высшее образование в области бакалавриата или специалитета.

5.2. Участники МСО должны иметь при себе: студенческий билет (при наличии), национальный или заграничный паспорт, справку с места учёбы (при наличии), подписанную руководителем вуза и заверенную печатью, личное заявление о согласии на обработку персональных данных. Все документы должны быть предоставлены на русском языке. В случае невозможности предоставления документов на русском языке, необходимо вместе с документом предоставить нотариально заверенный перевод.

5.3. При использовании дистанционных средств для участия в МСО участник должен: иметь две видеокамеры, установленные в соответствии с требованиями организаторов видеоконференции, средства связи, позволяющие передавать и получать звуковую информацию, точно и быстро исполнять все требования модераторов и прокторов конференции, позаботиться об отсутствии в собственной комнате иных лиц или вспомогательных материалов, не разрешенных организаторами МСО.

5.4. В период участия в мероприятиях МСО, участники должны придерживаться делового стиля одежды и поведения, в т.ч. по видеосвязи.

5.5. Лица, сопровождающие участников МСО, несут ответственность за поведение, жизнь и безопасность студентов в пути следования и в период проведения мероприятий МСО (для очного формата).

5.6. Оплата услуг по организации участия в олимпиаде, командировочных расходов студентам-участникам МСО и сопровождающим их преподавателям производится командирующими вузами.

5.7. Участники обязаны пройти регистрацию по установленной форме в вузе, на базе которого проводится МСО.

5.8. Все общение с организаторами, модераторами и прокторами должно осуществляться на языке проведения МСО – русском.

## **6. Структура и содержание заданий МСО**

6.1. МСО по безопасности жизнедеятельности, включает выполнение теоретических заданий, содержание которых соответствует ГОС ВПО и ФГОС ВПО по безопасности жизнедеятельности.

6.2. Все задания и ответы должны быть на русском языке.

6.3. Личные соревнования МСО проводятся в 1 тур.

Каждому участнику предлагается письменное задание, содержащее вопросы и задачи, для ответов на которые отводился 1,5 академического часа (90 мин).

Оценка письменного задания проводится по балльной шкале:

- 1 и 2 вопросы содержат квалификацию несчастных случаев на производстве (НСП) и оцениваются каждый по 1 баллу;

- 3 задание предусматривает установление итогового класса (подкласса) специальной оценки условий труда (СОУТ) и оценивается в 3 балла;

- 4 и 5 вопросы содержат теоретический вопрос из числа 105 основополагающих понятий безопасности жизнедеятельности (БЖД) (см. сайт кафедры Э9 <http://mhts.ru>) и каждый из них оценивается по 5 баллов по следующим критериям:

- блестящий, развернутый ответ, раскрывающий смысл понятия или термина – 5 баллов;

- правильный, однозначный, но скупой ответ – 3 балла;

- неполный ответ, содержащий неточности и не строгие понятия – 1 балл;

- неверный ответ или отсутствие такового – 0 баллов.

- 6, 7 и 8 задачи содержат более сложные (специальные) вопросы, на которые должен быть дан математически точный ответ и словесное его обоснование (объяснение), оцениваемое по следующим критериям (максимальная оценка 6 баллов):

- правильный однозначный ответ - 4 балла;

- правильное обоснование (объяснение) – плюс 2 балла.

При абсолютно правильных ответах на все вопросы и задачи максимальная сумма баллов – 33.

Командные соревнования проводятся в форме коллективной защиты из трех человек перед жюри домашнего задания на тему, посвященную решению проблемы безопасности жизнедеятельности в соответствии с традициями кафедры, нуждами отрасли или региона в форме презентации выбранной темы.

Учитывая большое количество приглашаемых команд необходимо обеспечить жесткое соблюдение регламента: доклад-защита – в течение 7-10 минут, ответы на вопросы – 5-10 мин.

## 7. Определение победителей, призеров и поощрение участников МСО по безопасности жизнедеятельности

7.1. Итоги Международной студенческой олимпиады по безопасности жизнедеятельности подводит жюри в составе председателя и членов жюри. Определяются призеры в командном и личном зачетах.

7.2. Каждый член жюри заполняет ведомость оценок. Итоги олимпиады оформляют актом либо протоколом, который подписывается председателем жюри, членами жюри и руководителем образовательной организации высшего образования, на базе которой проводится МСО, заверяется печатью. К акту либо протоколу прилагается сводная ведомость оценок.


7.3. Победители и призеры МСО определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий.

7.4. Победителю МСО присуждается I место, призерам – II место и III место. Участникам МСО, показавшим высокие результаты при выполнении отдельного задания (выполнивших все требования конкурсных заданий), могут устанавливаться дополнительные поощрения.

7.5. Победитель и лауреаты награждаются дипломами, призами, государственными стипендиями на бесплатное обучение в МГТУ им. Н.Э. Баумана в соответствии с выделенной Минобрнауки РФ квотой, а так же иными формами поощрения, утвержденных вузом.

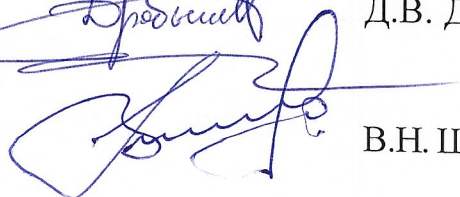
7.6. Всем участникам МСО по безопасности жизнедеятельности выдаются свидетельства участника, лауреатам в личном зачете вручаются дипломы. Все свидетельства и дипломы разрабатываются отделом Организации студенческих научно-исследовательских программ Центра довузовской подготовки МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Начальник УМС



Д.В. Дробышев

Начальник отдела ОСНИП ЦДП



В.Н. Шевчун

