|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к приказу №\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

**«Тольяттинский государственный университет»**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

М.М. Криштал

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об организации и проведении предметной международной студенческой интернет-олимпиады по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»**

Тольятти 2022

**Оглавление**

1. Область применения………………………………..……………………………………........3

2. Нормативные ссылки……………………………………………………………….................3

3. Общие положения…………………………………………………………………………......3

4. Цель и задачи проведения олимпиады (конкурса)…………………….................................4

5. Участники олимпиады (конкурса)………………………………... ……...............................4

6. Структура и содержание заданий олимпиады (конкурса)..........……………………….......5

7. Критерии оценки теоретических и практических заданий олимпиады (конкурса)………6

8. Определение победителей предметной студенческой олимпиады (конкурса) и поощрение участников.. ………………………………………………………..……………….6

9. Ответственность.........................................................................................................................7

1. **Область применения**

1.1. Положение об организации и проведении предметной международной студенческой интернет-олимпиады по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» (далее-Положение) определяет порядок организации и проведения предметной студенческой международной интернет-олимпиады по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» в Тольяттинском государственном университете, в Институте инженерной и экологической безопасности.

1. **Нормативные ссылки**

2.1. Настоящий документ разработан на основании:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Порядок организации и проведения предметных студенческих олимпиад (конкурсов), утвержденный решением ученого совета № 216 от 27.06.2019.

1. **Общие положения**

3.1. Предметная студенческая международная интернет-олимпиада по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» проводится в весеннем семестре учебного года с 21 февраля по 30 апреля 2022 года.

3.2. Информация о проведении международной предметной студенческой интернет-олимпиады размещается на сайте <https://www.tltsu.ru/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/olympics/international-internet-olympiad/safety/>

3.3. Адрес института, на базе которого проводится предметная студенческая олимпиада: Фактический адрес ТГУ: 445020, Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14, Тольяттинский государственный университет, секретариатмеждународной студенческой интернет-олимпиады, корпус Д, кабинет 404.

Информация об олимпиаде представляется в сети интернет на сайте: <https://www.tltsu.ru/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/olympics/international-internet-olympiad/safety/> за 1 месяц до проведения олимпиады.

3.4. Контактная информация: по телефону (8482) 53-92-36 и по адресу электронной почты [olimpiada-tgu@tltsu.ru](mailto:olimpiada-tgu@tltsu.ru).

1. **Цель и задачи проведения олимпиады**

4.1. Цель проведения международной интернет-олимпиады по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» – выявление и поддержка талантливой молодежи, обучающейся по программам высшего образования в организациях высшего образования.

4.2. Задачи проведения международной интернет-олимпиады по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»:

- совершенствование базовой подготовки обучающихся;

- закрепление и углубление знаний, умений и навыков, сформированных при освоении основной образовательной программы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»;

- стимулирование творческого роста и повышения интереса обучающихся к избранной профессии в сфере производственной, промышленной, экологической безопасности, безопасности в ЧС;

- формирование кадрового потенциала для исследовательской, административной, производственной деятельности при поддержке представителей профессионального сообщества.

1. **Участники олимпиады**

5.1. К участию в международной интернет-олимпиаде по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» допускаются студенты высших учебных заведений Российской Федерации, стран Евросоюза и ЕврАзЭС, независимо от страны проживания.

5.2. Участие в олимпиаде добровольное, безвозмездное и реализуется после регистрации. Заявку необходимо подать с 21.02.2022 года до 10.03.2022 г. на сайт интернет-олимпиады <https://www.tltsu.ru/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/olympics/international-internet-olympiad/safety/> кнопка «Подать заявку».

5.3 Регистрация участников интернет-олимпиады производится персонально самим учащимся.

5.4 Интернет-олимпиада проводится в режиме on-line. Доступ к тестовым заданиям будет открыт 16 марта 2022 г. в 10.00 по московскому времени для России, Евросоюза, 14.00 по московскому времени для стран России, ЕврАзЭС, БРИКС на странице интернет-олимпиады <https://www.tltsu.ru/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/olympics/international-internet-olympiad/safety/> кнопка «Принять участие». Участие можно принять только один раз с любого компьютера, имеющего доступ в Интернет.

1. **Структура и содержание заданий олимпиады**

6.1. Международная интернет-олимпиада по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» включает в себя выполнение практических конкурсных заданий, содержание которых соответствует программе дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

6.2. Для проведения интернет-олимпиады по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» готовятся тестовые задания, определяются следующиетематические направления международной студенческой интернет-олимпиады «Безопасность жизнедеятельности»:

* идентификация опасностей, оценка рисков и установление мер управления безопасностью труда и охраной здоровья;
* правовые и другие требования в области безопасности труда и охраны здоровья;
* внедрение и функционирование системы безопасности труда и охраны здоровья;
* компетентность, подготовка (обучение) и осведомленность персонала в области безопасности труда и охраны здоровья;
* подготовленность к аварийным ситуациям и реагирование на них;
* измерение и мониторинг показателей деятельности безопасности труда и охраны здоровья.

6.3. Содержание и порядок проведения практических конкурсных заданий, позволяющих оценить уровень умений и навыков:

- практический этап представляет собой выполнение 50 тестовых заданий, включающих от трех до шести вариантов ответов;

- на выполнение практических заданий отводится 45 минут.

6.4. Для подготовки к выполнению конкурсных заданий олимпиады рекомендуется следующий перечень стандартов и сайтов:

* OHSAS 18001:2007 Система менеджмента профессиональной безопасности и здоровья. Требования.
* OHSAS 18002:2008 Руководство по применению OHSAS 18001.
* ГОСТ Р ИСО 31000-2019 Национальный стандарт Российской Федерации. Менеджмент риска. Принципы и руководство. Risk management. Principles and guidelines.
* ISO 31000:2018, Risk management - Guidelines, IDT
* ISO 45001:2018(E) «Occupational health and safety management systems. Requirement with guidance for use».
* ГОСТ Р ИСО 45001-2020 Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению.
* <http://www.ilo.org/global/lang--en/>.
* <https://osha.europa.eu/en>.

1. **Критерии оценки теоретических и практических заданий Олимпиады**

7.1. Правильное выполнение всех заданий оценивается максимум в 50баллов*.*

7.2. За правильно выполненное задание системой выставляется 1 балл. По истечении времени, выделенного на прохождение олимпиады, система автоматически учитывает только зарегистрированные пользователем ответы.

1. **Определение победителей предметной студенческой олимпиады (конкурса)**

**и поощрение участников**

8.1. Жюри подводит итоги международной интернет-олимпиады по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» и определяет победителей и призеров с учетом работы системы.

8.2. Присуждение мест победителю и призерам международной интернет-олимпиады по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» в личном зачете производится в следующем порядке:

- 1 место - 45-50 баллов;

- 2 место – 30-44 балла;

- 3 место - 10-29 баллов.

8.3. Победители и призеры международной студенческой интернет-олимпиады «Безопасность жизнедеятельности» награждаются электронными дипломами. Дипломы в электронной форме публикуются на сайте интернет-олимпиады <https://www.tltsu.ru/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/olympics/international-internet-olympiad/safety/> после окончания олимпиады, не позднее 30.04.2022 г.

**9. Ответственность**

9.1. Ответственность за проведение международной студенческой интернет-олимпиады по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» возлагается на директора института инженерной и экологической безопасности.

Отчёт о проведении предметной международной студенческой интернет-олимпиады по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» готовится оргкомитетом в течение 1 месяца.

9.2. Отчет оргкомитета о проведении Олимпиады сдается в архив университета по окончании учебного года.

Директор института

инженерной и экологической безопасности Л.Н. Горина

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Проректор по учебной работе | (подпись) | (дата) | Э.С. Бабошина |
| Начальник правового управления | (подпись) | (дата) | М.В. Дроздова |
|  |  |  |  |
| Начальник учебно-методического  управления | (подпись) | (дата) | Л.Р. Хамидуллова |