|  |  |
| --- | --- |
|  | 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

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

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

Тольятти 2020

**Оглавление**

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

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

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

4. Цель и задачи проведения олимпиады ……………………………………………………...4

5. Участники олимпиады …………..………………………………... ……...............................4

6. Структура и содержание заданий олимпиады …………...........……………………….......5

7. Критерии оценки практических заданий олимпиады ……………………………..………6

8. Определение победителей предметной студенческой олимпиады поощрение участников.. ……………………………..……………………………………....……………….7

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 следующих документов:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

- Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

- Порядка организации и проведения предметных студенческих олимпиад (конкурсов) (приложение к решению учёного 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 со 2 марта по 30 апреля 2020 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/> за 1 месяц до проведения олимпиады

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

3.4. Контактная информация: по телефону 8 (8482) 53-92-36 и по адресу электронной почты 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. Регистрация участников происходит после подачи заявки на сайт олимпиады <https://www.tltsu.ru/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/olympics/>

5.3 Регистрация участников интернет-олимпиады осуществляется только персонально самим учащимся. По итогам регистрации учащиеся получают логины и пароли для доступа в систему проведения олимпиады с указанием даты и времени выполнения заданий.

5.4 Зарегистрированные участники имеют доступ к выполнению заданий интернет-олимпиады. 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»:

- вредные и опасные негативные факторы;

- законодательные и нормативные правовые основы управления безопасностью жизнедеятельности;

- основные принципы защиты от опасностей. Общая характеристика и классификация защитных средств;

- методы контроля и мониторинга опасных и вредных факторов. Основные принципы и этапы контроля и прогнозирования техносферных опасностей;

- взаимосвязь условий жизнедеятельности со здоровьем и производительностью труда. Комфортные (оптимальные) условия жизнедеятельности;

- психические процессы, свойства и состояния, влияющие на безопасность. Эргономические основы безопасности;

- чрезвычайные ситуации мирного и военного времени и их поражающие факторы;

- устойчивость функционирования объектов экономики. Основы организации защиты населения и персонала при аварийных и чрезвычайных ситуациях.

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 литературы:

1. Еременко В. Д. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учеб.пособие / В. Д. Еременко, В. С. Остапенко. - Москва: РГУП, 2016. - 368 с. - ISBN 978-5-93916-485-6.

2. Коробко В. И. Охрана труда [Электронный ресурс]: учеб.пособие / В. И. Коробко. - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 239 с. : ил. - ISBN 978-5-238-01826-3.

3. Каменская Е. Н. Безопасность жизнедеятельности и управление рисками [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Е. Н. Каменская. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2016. - 252 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-369-01541-4.

4. Практикум по оценке средств защиты труда в производственной сфере [Электронный ресурс]: учеб.пособие / А. С. Бочарников [и др.]; под ред. А. С. Бочарникова. - Липецк : ЛГТУ: ЭБС АСВ, 2012. - 121 с.

5. Екимова И. А. Безопасность жизнедеятель-ности [Электронный ресурс] : учеб. пособие для техн. вузов / И. А. Екимова. - Томск : Эль Контент : ТУСУР, 2012. - 192 с. - ISBN 978-5-4332-0031-9.

6. Пальчиков А. Н. Гражданская оборона и Чрезвычайные ситуации [Электронный ресурс]: учеб.пособие / А. Н. Пальчиков. - Саратов: Вузовское образование, 2014. - 177 с. : ил. - (Высшее образование).

7. Потоцкий Е. П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Е. П. Потоцкий. - Москва: МИСиС, 2012. - 77 с. - ISBN 978-5-87623-591-6.

1. **Критерии оценки практических заданий Олимпиады**

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

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

1. **Определение победителей предметной студенческой олимпиады**

**и поощрение участников**

8.1. Жюри подводит итоги международной интернет-олимпиады по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» и определяет победителей и призеров с учетом работы системы. Итоги интернет-олимпиады публикуются на сайте <https://www.tltsu.ru/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/olympics/> после окончания олимпиады.

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, подписанными ректором университета. Получение дипломов осуществляется автоматически при заполнении формы электронного диплома участником самостоятельно.

**9. Ответственность**

9.1. Ответственность за проведение международной студенческой интернет-олимпиады по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» возлагается на заместителя ректора - 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. Результаты Олимпиады институт размещает на сайте <https://www.tltsu.ru/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/olympics/> после окончания олимпиады, не позднее 30.04.2020 г.

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

Заместитель ректора - директор института

инженерной и экологической безопасности Л.Н. Горина

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНОПроректор 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 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |