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

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

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

Тольятти 2024

Оглавление

[1. Область применения 3](#_Toc159395082)

[2. Нормативные ссылки 3](#_Toc159395083)

[3. Общие положения 3](#_Toc159395084)

[4. Цель и задачи проведения олимпиады 3](#_Toc159395085)

[5. Участники олимпиады 4](#_Toc159395086)

[6. Структура и содержание заданий олимпиады 5](#_Toc159395087)

[7. Критерии оценки теоретических и практических заданий олимпиады 6](#_Toc159395088)

[8. Определение победителей предметной студенческой олимпиады (конкурса) и поощрение участников 6](#_Toc159395089)

[9. Ответственность 7](#_Toc159395090)

# 1. Область применения

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

# 2. 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.

# 3. Общие положения

3.1. Предметная студенческая международная интернет-олимпиада по дисциплине «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности» (далее – Олимпиада) проводится в весеннем семестре учебного года с 14 марта по 30 апреля 2024 года.

3.2. Информация о проведении международной предметной студенческой интернет-олимпиады размещается на сайте <https://www.tltsu.ru/olimpiady/studentam> за 1 месяц до проведения Олимпиады.

3.3. Контактная информация: по телефону (8482) 44-92-36 и по адресу электронной почты olimpiada-tgu@tltsu.ru.

# 4. Цель и задачи проведения олимпиады

4.1. Цель проведения международной интернет-олимпиады по дисциплине «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности» – развитие культуры безопасности и формирование компетенций учащихся по экологической и техносферной безопасности.

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

- совершенствование базовой подготовки обучающихся;

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

- стимулирование творческого роста и повышения интереса обучающихся к избранной профессии в сфере охраны окружающей среды и рационального природопользования;

- 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.

# 5. Участники олимпиады

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

5.2. Участие в олимпиаде добровольное, безвозмездное и реализуется после регистрации. Участники олимпиады проходят регистрацию непосредственно перед выполнением заданий интернет-олимпиады на сайте

- экология 10:00 <https://forms.yandex.ru/cloud/65cf417c2530c2015d9abf59/>

- экология английская версия 10:00 https://forms.yandex.ru/cloud/65cf40ed43f74f2b0f9a2c59/

- экология 14:00 https://forms.yandex.ru/cloud/65e5a08cc417f3025b33c3b8/

- экология английская версия 14:00 <https://forms.yandex.ru/cloud/65e575ee84227c12a9e4488d/>

- безопасность жизнедеятельности 10:00 <https://forms.yandex.ru/cloud/65cf407e3e9d082c56483c60/>

- безопасность жизнедеятельности английская версия 10:00 <https://forms.yandex.ru/cloud/65cf41aa5d2a062c9bff53f8/>

- безопасность жизнедеятельности 14:00 <https://forms.yandex.ru/cloud/65e575a9c417f31b16f555f0/>

- безопасность жизнедеятельности английская версия 14:00 <https://forms.yandex.ru/cloud/65e5a192f47e7302c5593164/>

нажав на кнопку «Принять участие в олимпиаде».

5.3 Регистрация участников интернет-олимпиады осуществляется только персонально самим учащимся. Участники олимпиады проходят регистрацию в день прохождения интернет-олимпиады на сайте.

5.4 Участники имеют доступ к выполнению заданий интернет-олимпиады. Участие можно принять только один раз с любого компьютера, имеющего доступ в Интернет.

# 6. Структура и содержание заданий олимпиады

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

6.2. Для проведения интернет-олимпиады по дисциплине «Экология» готовятся тестовые задания. Определяются следующие тематические направления международной студенческой интернет-олимпиады «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности»:

* международное экологическое сотрудничество, глобальный экологический, кризис, законы экологии;
* идентификация опасностей, оценка рисков и установление мер управления безопасностью труда и охраной здоровья;
* анализ травматизма и несчастных случаев на предприятиях;
* вентиляция, естественное и искусственное освещение;
* подготовленность к аварийным и чрезвычайным ситуациям и реагирование на них;
* пожарная безопасность.
* анализ травматизма и несчастных случаев на предприятиях;
	1. Содержание и порядок проведения практических конкурсных заданий, позволяющих оценить уровень умений и навыков:

- практический этап представляет собой выполнение 10 расчетных заданий;

- на выполнение практических заданий отводится 60 минут.

6.4. Для подготовки к выполнению конкурсных заданий олимпиады рекомендуется следующий перечень материалов:

- Федеральный закон от 24.04.1995 N 52-ФЗ (ред. от 11.06.2021) «О животном мире» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.08.2021),

- Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С. Экология «В законе» (теоретические конструкции современной экологии в цитатах и афоризмах.). - Тольятти: ИЭВБ РАН, 2002. - 248 с.,

- СП 60.13330.2020. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.

- СНиП 41-01-2003 ГОСТ Р 59972-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха общественных зданий. Технические требования.

- СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95.

- ГОСТ 12.0.230.3-2016. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка результативности и эффективности.

- СП 12.13.130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.

# 7. Критерии оценки теоретических и практических заданий олимпиады

7.1. Правильное выполнение всех заданий оценивается максимум в 100баллов*.*

7.2. За правильно выполненное задание системой выставляется 10 баллов. По истечении времени, выделенного на прохождение олимпиады, система автоматически учитывает только ответы зарегистрированных пользователей.

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

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

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

- 1 место - 90-100 баллов;

- 2 место – 70-80 баллов;

- 3 место - 40-60 баллов.

8.3 Участники, занявшие I, II и III место, международной студенческой интернет-олимпиады «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности» награждаются дипломами. Дипломы в электронной форме высылаются на почту участника после окончания олимпиады, не позднее 30.04.2024г.

# 9. Ответственность

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

Отчёт о проведении предметной международной студенческой интернет-олимпиады по дисциплине «Экология» и «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 |