

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ IV МЕЖДУНАРОДНОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАДЫ «ЭКОЛОГИЯ»

1. Данный регламент определяет правила и порядок участия в IV МЕЖДУНАРОДНОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАДЕ «ЭКОЛОГИЯ» на базе Тольяттинского государственного университета.
2. К участию в олимпиаде допускаются студенты высших учебных заведений Российской Федерации, стран Евросоюза и ЕврАзЭС, независимо от страны проживания.
5. Интернет-олимпиада проводится 28 марта 2018 года в формате тестовых заданий в режиме on-line.
6. Участие в олимпиаде добровольное, безвозмездное и реализуется после регистрации. Регистрация участников происходит после подачи заявки на сайт олимпиады <https://www.tltsu.ru/safety/2019>. Заявку необходимо подать до 20.03.2019 г.
7. Регистрация участников интернет-олимпиады только персонально самим учащимся. По итогам регистрации, в период с 25.03.2018 по 27.03.2019 г., учащиеся, получают логины и пароли для доступа в систему проведения олимпиады с указанием даты и времени выполнения заданий.
8. Зарегистрированные участники имеют доступ к выполнению заданий интернет-олимпиады. Участие можно принять с любого компьютера, имеющего доступ в Интернет только один раз.
9. По истечении времени выделенного на прохождение олимпиады система автоматически учитывает только зарегистрированные пользователем ответы.
10. Итоги интернет-олимпиады публикуются на сайте <https://www.tltsu.ru/safety/2019> после окончания олимпиады, не позднее 22.04.2019 г.
11. Победители и призеры IV МЕЖДУНАРОДНОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАДЫ «ЭКОЛОГИЯ» награждаются электронными дипломами ректора университета. Получение дипломов будет производиться автоматически при заполнении формы электронного диплома участником самостоятельно с 22.04.19 г.

Тематические направления IV МЕЖДУНАРОДНОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАДЫ «ЭКОЛОГИЯ»:

1. Фундаментальные основы экологии

Биосфера и человек.

Экосистемы и основы их жизнедеятельности.

Взаимодействие организма и окружающей среды.

Экологические принципы отношения человека к природе.

2. Экология и здоровье человека

Влияние загрязнения среды на здоровье и жизнь человека.

Влияние технологических факторов современного производства на здоровье человека.

3. Глобальные проблемы загрязнения окружающей среды

Основные факторы, обусловившие современную экологическую обстановку.

Основные виды загрязнения окружающей среды.

Особенности и источники химического загрязнения среды.

Специфика радиоактивного загрязнения и его факторы.

Тепловое и шумовое воздействие на окружающую среду, глобальное потепление и его последствия, проблемы озонового слоя Земли.

4. Общие вопросы охраны природы и основы экозащитной техники

Методы очистки и обезвреживания отходящих газов.

Санитарно-защитная зона предприятия.

Методы очистки и обезвреживания сточных вод.

Обезвреживание и утилизация твердых отходов.

Экологические принципы охраны природы и рационального природопользования.

5. Правовые и экономические основы охраны окружающей среды

Экологическое право.

Основы экономики природопользования.

6. Международное сотрудничество в области экологии

Формат проведения интернет-олимпиады:

Всего 50 тестовых заданий (за правильно выполненное задание выставляется 1 балл).

Время выполнения тестовых заданий 45 мин.