



Министру образования и науки
Республики Татарстан
Хадиуллину И.Г.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

(ТГУ)

ОКПО 55914968 ул. Белорусская, 14, г. Тольятти,
ОГРН 1036300997567 Самарской обл., 445020
ИНН 6320013673 Телефон (8482) 54-64-24
КПП 632401001 Факс (8482) 53-95-22
E-mail: office@tltsu.ru
<http://www.tltsu.ru>

16.02.2021 № 12
на № _____ от _____

Уважаемый Ильсур Гараевич!

ФГБОУ ВО Тольяттинский государственный университет, Институт Инженерной и экологической безопасности проводит ряд мероприятий для школьников и студентов.

16 марта 2021 года - Национальные интернет-олимпиады «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности» для учащихся средних общеобразовательных школ.

23 марта 2021 года - VI международные студенческие интернет-олимпиады «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности» для студентов средних профессиональных и высших учебных заведений.

Целью проведения интернет-олимпиад «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности» является выявление и поддержка талантливой молодежи среди школьников и студентов.

Приглашаем учащихся и научных руководителей, подведомственных Вам образовательных учреждений, принять участие в интернет-олимпиадах, с целью формирования научного портфолио, усовершенствования знаний, умений и навыков в области экологии и безопасности жизнедеятельности.

Прошу Вас оказать содействие в части информирования школьников, студентов и научных руководителей средних общеобразовательных школ, средних профессиональных и высших учебных заведений о проводимых мероприятиях.

Приложение: 1. Информация и Положения об олимпиадах

Заместитель ректора-
директор ИИиЭБ

Л.Н. Горина

ИНФОРМАЦИЯ

VI МЕЖДУНАРОДНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ИНТЕРНЕТ- ОЛИМПИАДА «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Дата проведения олимпиады: 23 марта 2021 г.

10.00 – время московское для России, Евросоюза.

14.00 – время московское для стран России, ЕврАзЭС, БРИКС

Официальные языки олимпиады:

- русский
- английский

Цели проведения международной олимпиады:

- защита человека в техносфере от негативных воздействий антропогенного и естественного происхождения и достижение комфортных условий жизнедеятельности;
- реализация обществом знаний и умений, направленных на уменьшение физических, химических, биологических и иных негативных воздействий в техносфере до допустимых значений;
- обеспечение безопасности труда и жизнедеятельности человека, охраны окружающей среды через подготовку специалистов всех уровней.

Направления интернет-олимпиады:

- безопасность жизнедеятельности.

Формат проведения интернет-олимпиады:

Выполнение учащимися тестовых заданий в режиме on-line (50 тестовых заданий (за правильно выполненное задание выставляется 1 балл)).

Время выполнения тестовых заданий 45 мин.

Заявку (гиперссылкой) на участие направлять только на сайт интернет-олимпиады <https://www.tltsu.ru/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/olympics/international-internet-olympiad/safety/> до 15 марта 2021 г.

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

1. Данный регламент определяет правила и порядок участия в VI Международной студенческой интернет-олимпиаде «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» 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.

3. Интернет-олимпиада проводится 23 марта 2021 года в формате тестовых заданий в режиме on-line.

4. 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/international-internet-olympiad/safety/>

Заявку необходимо подать с 21.02.2021 года до 15.03.2021 г.

5. Регистрация участников интернет-олимпиады производится персонально самим учащимся. По итогам регистрации, в период с 16.03.2021 по 22.03.2021 г., учащиеся, получают логины и пароли для доступа в систему проведения олимпиады с указанием даты и времени выполнения заданий.

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

7. По истечении времени выделенного на прохождение олимпиады система автоматически учитывает только зарегистрированные пользователем ответы.

8. Победители и призеры VI Международной студенческой интернет-олимпиады «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» награждаются электронными дипломами.

Получение электронного диплома участником осуществляется с 30.04.2021 г. на сайте олимпиады <https://www.tltsu.ru/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/olympics/international-internet-olympiad/safety/>

Тематические направления VI 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.

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>.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

По вопросам интернет-олимпиады:

(8482) 53-92-36 – Мамсина Анна (студенческая олимпиада) olimpiada-tgu@tltsu.ru

Фактический адрес ТГУ: 445020, Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14, Тольяттинский государственный университет, секретариат VI международной студенческой интернет-олимпиады.

Институт инженерной и экологической безопасности

<https://www.tltsu.ru/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/>



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

« _____ » _____ 2021 г.

ПОЛОЖЕНИЕ


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

Тольятти 2021

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 2 из 8	Положение об организации и проведении предметной международной студенческой интернет-олимпиады по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

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

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 3 из 8	Положение об организации и проведении предметной международной студенческой интернет-олимпиады по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

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.

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 «Безопасность жизнедеятельности» проводится в весеннем семестре учебного года с 21 февраля по 30 апреля 2021 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, секретариат международной 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.

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 4 из 8	Положение об организации и проведении предметной международной студенческой интернет-олимпиады по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

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

4. Цель и задачи проведения олимпиады

4.1. Цель проведения международной интернет-олимпиады по дисциплине «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.

5. 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/international-internet-olympiad/safety/>

5.3. Регистрация участников интернет-олимпиады осуществляется только персонально самим учащимся. По итогам регистрации учащиеся, получают логины и

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 5 из 8	Положение об организации и проведении предметной международной студенческой интернет-олимпиады по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

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.

6. 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 следующие тематические 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.

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 6 из 8	Положение об организации и проведении предметной международной студенческой интернет-олимпиады по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

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>.

7. Критерии оценки теоретических и практических заданий Олимпиады


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

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

8. 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:

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 7 из 8	Положение об организации и проведении предметной международной студенческой интернет-олимпиады по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

- 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 30.04.2021 г.

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

Заместитель ректора - директор института
инженерной и экологической безопасности

Л.Н. Горина

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Э.С. Бабошина

(подпись)


(дата)

Начальник правового управления

М.В. Дроздова

(подпись)

(дата)

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 8 из 8	Положение об организации и проведении предметной международной студенческой интернет-олимпиады по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

Начальник учебно-методического
управления

(подпись)

(дата)

Л.Р. Хамидуллова

ИНФОРМАЦИЯ VI МЕЖДУНАРОДНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ИНТЕРНЕТ- ОЛИМПИАДА «ЭКОЛОГИЯ»

Дата проведения олимпиады: 23 марта 2021 г.

10.00 – время московское для России, Евросоюза.

14.00 – время московское для стран России, ЕврАзЭС, БРИКС

Официальные языки олимпиады:

- русский
- английский

Цели проведения международной олимпиады:

- обеспечение права человека на благоприятные условия жизни в окружающей среде, качество которой позволяет вести достойную и процветающую жизнь;
- обеспечение сохранения природных ресурсов на благо нынешних и будущих поколений;
- гарантия суверенности прав государств на разработку собственных природных ресурсов и ответственность государств за ущерб окружающей среде; необходимость решать международные проблемы окружающей среды в духе сотрудничества;
- избавление человека и окружающей его среды от последствий применения ядерного и иных видов оружия массового уничтожения.

Направления интернет-олимпиады:

– экология.

Формат проведения интернет-олимпиады:

Выполнение учащимися тестовых заданий в режиме on-line. Выполнение учащимися тестовых заданий в режиме on-line (50 тестовых заданий (за правильно выполненное задание выставляется 1 балл)).

Время выполнения тестовых заданий 45 мин.

Заявку (гиперссылкой) на участие направлять только на сайт интернет-олимпиады <https://www.tltsu.ru/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/olympics/international-internet-olympiad/ecology/> с 21.02.2021 года до 15 марта 2021 г.

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

1. Данный регламент определяет правила и порядок участия в VI 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 23 марта 2021 года в формате выполнения 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/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/olympics/international-internet-olympiad/ecology/>

Заявку необходимо подать с 21.02.2021 года до 15.03.2021 г.

7. Регистрация участников интернет-олимпиады производится персонально самим учащимся. По итогам регистрации, в период с 16.03.2021 по 22.03.2021 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. Победители и призеры VI Международной студенческой интернет-ОЛИМПИАДЫ «ЭКОЛОГИЯ» награждаются электронными дипломами. Получение электронного диплома участником будет происходить с 30.04.2021 г.

Тематические направления VI Международной студенческой интернет-олимпиады «ЭКОЛОГИЯ»:

- защита окружающей среды путем предотвращения или смягчения неблагоприятных экологических воздействий;
- смягчение потенциального неблагоприятного воздействия условий окружающей среды на организацию;
- улучшения экологических результатов деятельности;
- способы управления или влияния на методы проектирования, производства, поставки, потребления и утилизации продукции и услуг организации с применением концепции жизненного цикла, что может предотвратить экологическое воздействие от случайного отклонения на каком-либо этапе цикла;
- достижения финансовых и операционных преимуществ, которые могут быть результатом внедрения экологически значимых решений, направленных на укрепление позиции организации на рынке;
- доведение до соответствующих заинтересованных сторон экологической информации.

Для подготовки к выполнению конкурсных заданий олимпиады рекомендуется следующий перечень стандартов:

- ISO 11074: 2015 (en) Качество почвы - Словарь.
- ISO 14040: 2006 (ru) Экологический менеджмент - Оценка жизненного цикла - Принципы и рамки.
- ISO 15270: 2008 (en) Пластмассы. Руководящие указания по утилизации и переработке пластиковых отходов.
- ISO 21930: 2017 (en) Устойчивое развитие в зданиях и строительных работах - Основные правила для экологических деклараций строительных продуктов и услуг.
- ISO 29464: 2017 (en) Очистка воздуха и других газов - Терминология.
- ISO 37120: 2018 (ru) Устойчивые города и сообщества - индикаторы городских услуг и качества жизни.
- ISO 6107-1: 2004 (ru) Качество воды - Словарь - Часть 1.
- ISO 6107-4: 1993 (en) Качество воды - Словарь - Часть 4.
- ISO / DIS 19698 (en) Восстановление, рециркуляция, обработка и утилизация ила - Выгодное использование твердых биологических веществ - Наземные приложения.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

По вопросам интернет-олимпиады:

(8482) 53-92-36 – Мамсина Анна (студенческая олимпиада) olimpiada-tgu@tltsu.ru

Фактический адрес ТГУ: 445020, Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14, Тольяттинский государственный университет, секретариат VI международной студенческой интернет-олимпиады.

Институт инженерной и экологической безопасности
<https://www.tltsu.ru/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/>



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
« _____ » _____ 2021 г.

ПОЛОЖЕНИЕ


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

Тольятти 2021

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 2 из 8	Положение об организации и проведении предметной международной студенческой интернет-олимпиады по дисциплине «Экология»

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

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 3 из 8	Положение об организации и проведении предметной международной студенческой интернет-олимпиады по дисциплине «Экология»

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» 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» (далее – Олимпиада) проводится в весеннем семестре учебного года со 1 марта по 30 апреля 2021 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/ecology/>

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, секретариат международной 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/ecology/>

за 1 месяц до проведения Олимпиады.

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 4 из 8	Положение об организации и проведении предметной международной студенческой интернет-олимпиады по дисциплине «Экология»

3.4. Контактная информация: по телефону (8482) 53-92-36 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» – выявление и поддержка талантливой молодежи, обучающейся по программам высшего образования в организациях высшего образования.

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


- совершенствование базовой подготовки обучающихся;
- закрепление и углубление знаний, умений и навыков, сформированных при освоении основной образовательной программы по дисциплине «Экология»;
- стимулирование творческого роста и повышения интереса обучающихся к избранной профессии в сфере охраны окружающей среды и рационального природопользования;
- 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» 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/international-internet-olympiad/ecology/>

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.

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 5 из 8	Положение об организации и проведении предметной международной студенческой интернет-олимпиады по дисциплине «Экология»

5.4 Зарегистрированные 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» включает в себя выполнение практических конкурсных заданий, содержание которых соответствует программе дисциплины «Экология».

6.2. Для проведения интернет-олимпиады по дисциплине «Экология» готовятся тестовые задания, определяются следующие тематические направления международной студенческой интернет-олимпиады «Экология»:


- защита окружающей среды путем предотвращения или смягчения неблагоприятных экологических воздействий;
- смягчение потенциального неблагоприятного воздействия условий окружающей среды на организацию;
- способы управления или влияния на методы проектирования, производства, поставки, потребления и утилизации продукции и услуг организации с применением концепции жизненного цикла, что может предотвратить экологическое воздействие от случайного отклонения на каком-либо этапе цикла.

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:

- ISO 11074: 2015 (en) Качество почвы - Словарь.
- ISO 14040: 2006 (ru) Экологический менеджмент - Оценка жизненного цикла - Принципы и рамки.
- ISO 15270: 2008 (en) Пластмассы. Руководящие указания по утилизации и переработке пластиковых отходов.

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 6 из 8	Положение об организации и проведении предметной международной студенческой интернет-олимпиады по дисциплине «Экология»


- ISO 21930: 2017 (en) Устойчивое развитие в зданиях и строительных работах - Основные правила для экологических деклараций строительных продуктов и услуг.
- ISO 29464: 2017 (en) Очистка воздуха и других газов - Терминология.
- ISO 37120: 2018 (ru) Устойчивые города и сообщества - индикаторы городских услуг и качества жизни.
- ISO 6107-1: 2004 (ru) Качество воды - Словарь - Часть 1.
- ISO 6107-4: 1993 (en) Качество воды - Словарь - Часть 4.
- ISO / DIS 19698 (en) Восстановление, рециркуляция, обработка и утилизация ила - Выгодное использование твердых биологических веществ - Наземные приложения.

7. Критерии оценки теоретических и практических заданий олимпиады

- 7.1. Правильное выполнение всех заданий оценивается максимум в 50 баллов.
- 7.2. За правильно выполненное задание системой выставляется 1 балл. 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 определяет победителей и призеров с учетом работы системы.
- 8.2. Присуждение мест победителю и призерам международной интернет-олимпиады по дисциплине «Экология» 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 «Экология» награждаются электронными дипломами ректора университета. Дипломы в электронной форме публикуются на сайте интернет-олимпиады.

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 7 из 8	Положение об организации и проведении предметной международной студенческой интернет-олимпиады по дисциплине «Экология»

9. Ответственность

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

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

9.3. Результаты Олимпиады институт размещает на сайте <https://www.tltsu.ru/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/olympics/international-internet-olympiad/ecology/>

после окончания олимпиады, не позднее 30.04.2021 г.

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

Заместитель ректора - директор института
инженерной и экологической безопасности

Л.Н. Горина

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной
работе

Э.С. Бабошина

(подпись)

(дата)

Начальник правового регулирования

М.В. Дроздова

(подпись)

(дата)

Начальник учебно-методического
управления

Л.Р. Хамидуллова

(подпись)

(дата)

Заявка
на участие в национальной интернет-олимпиаде
«Безопасность жизнедеятельности» для учащихся 9-11 классов средних
общеобразовательных школ

ФИО участника (полностью)	
Школа (полное правильное наименование)	Например, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 9»
Класс	
Научный руководитель (ФИО полностью, должность)	
Контактный телефон (с кодом города)	
E-mail участника	
адрес сайта школы	

ИНФОРМАЦИЯ
НАЦИОНАЛЬНАЯ ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАДА «БЕЗОПАСНОСТЬ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» (ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 9-11 КЛАССОВ СРЕДНИХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛ)

Дата проведения олимпиады: 16 марта 2021 г.

15.00 – время московское

Официальные языки олимпиады:

- русский

Цели проведения национальной олимпиады:

- совершенствование базовой подготовки обучающихся;
- закрепление и углубление знаний, умений и навыков, сформированных при освоении основной образовательной программы по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»;
- стимулирование творческого роста и повышения интереса обучающихся к профессии в сфере производственной, промышленной, экологической безопасности, безопасности в ЧС.

Направления интернет-олимпиады:

- безопасность жизнедеятельности. <https://www.tltsu.ru/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/olympics/olimpiady-dlya-shkolnikov/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti.php>

Формат проведения интернет-олимпиады:

Выполнение учащимися тестовых заданий в режиме on-line.

Заявку на участие направлять на адрес электронной почты интернет-олимпиады olimpiada-tgu@tltsu.ru до 10 марта 2021 г.

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

1. Данный регламент определяет правила и порядок участия в НАЦИОНАЛЬНОЙ ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАДЕ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» на базе Тольяттинского государственного университета.
2. К участию в олимпиаде допускаются учащиеся средних общеобразовательных школ Российской Федерации.
3. Интернет-олимпиада проводится 16 марта 2021 года в формате выполнения тестовых заданий в режиме on-line.
6. Участие в олимпиаде добровольное, безвозмездное и реализуется после регистрации. Регистрация участников происходит после подачи заявки на адрес электронной почты интернет-олимпиады olimpiada-tgu@tltsu.ru. Заявку необходимо подать с 21.02.2021 года до 10.03.2021 г.
7. По итогам регистрации, в период с 10.03.2021 по 15.03.2021 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. Победители и призеры НАЦИОНАЛЬНОЙ 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/olimpiady-dlya-shkolnikov/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti.php> после окончания олимпиады, не позднее 30.04.2021 г.

Тематические направления НАЦИОНАЛЬНОЙ ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАДЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»:

- правила и безопасность дорожного движения;
- ответственность за асоциальное поведение на транспорте;
- безопасное поведение в повседневной жизнедеятельности и в опасных и чрезвычайных ситуациях на транспорте;
- охрана окружающей среды, реализация своих прав и определение ответственности;
- средства индивидуальной защиты, необходимые для использования в зависимости от поражающего фактора при ухудшении экологической обстановки;
- правила безопасности в увлечениях, не противоречащих законодательству РФ.

Для подготовки к выполнению конкурсных заданий олимпиады рекомендуется следующий перечень учебников:

- Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы : учебник : ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация «Российский учебник», 2019. 400 с. ISBN 978-5-360-11394-2.
- Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников ; под ред. А.Т. Смирнова. – М : Просвещение, 2014. – 320 с. ISBN 978-5-09-027027-4.
- Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 9 класс : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников ; под ред. А.Т. Смирнова. – М : Просвещение, 2021. – 256 с. ISBN 978-5-09-014949-5.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

По вопросам интернет-олимпиады:

(8482) 53-92-36 – Мамсина Анна (школьная олимпиада) olimpiada-tgu@tltsu.ru

Фактический адрес ТГУ: 445020, Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14, Тольяттинский государственный университет, секретариат национальной интернет-олимпиады.

Институт Инженерной и экологической безопасности

<https://www.tltsu.ru/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/>



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

« _____ » _____ 2021 г.

ПОЛОЖЕНИЕ


**об организации и проведении национальной интернет-олимпиады «Безопасность
жизнедеятельности» для учащихся 9-11 классов средних общеобразовательных школ**

Тольятти 2021

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 2 из 8	Положение об организации и проведении национальной интернет-олимпиады «Безопасность жизнедеятельности» для учащихся 9-11 классов средних общеобразовательных школ

Оглавление

1. Область применения.....	3
2. Нормативные ссылки.....	3
3. Общие положения.....	3
4. Цель и задачи проведения олимпиады (конкурса).....	3
5. Участники олимпиады (конкурса).....	4
6. Структура и содержание заданий олимпиады (конкурса).....	4
7. Критерии оценки теоретических и практических заданий олимпиады (конкурса).....	6
8. Определение победителей национальной предметной олимпиады (конкурса) и поощрение участников.....	6
9. Ответственность.....	6

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 3 из 8	Положение об организации и проведении национальной интернет-олимпиады «Безопасность жизнедеятельности» для учащихся 9-11 классов средних общеобразовательных школ

1. Область применения

1.1. Положение об организации и проведении национальной интернет-олимпиады «Безопасность жизнедеятельности» для учащихся 9-11 классов средних общеобразовательных школ (далее-Положение) определяет порядок организации и проведения национальной интернет-олимпиады «Безопасность жизнедеятельности» для учащихся 9-11 классов средних общеобразовательных школ 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»;
- Приказ Минобрнауки России от 18.11.2013 N 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников».

3. Общие положения


3.1. Национальная интернет-олимпиада «Безопасность жизнедеятельности» проводится в весеннем семестре учебного года с 1 марта по 30 апреля 2021 года.

3.2. Информация о проведении национальной интернет-олимпиады размещается на сайте <https://www.tltsu.ru/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/olympics/olimpiady-dlya-shkolnikov/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti.php>

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

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

4. Цель и задачи проведения олимпиады

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 4 из 8	Положение об организации и проведении национальной интернет-олимпиады «Безопасность жизнедеятельности» для учащихся 9-11 классов средних общеобразовательных школ

4.1. Цель проведения национальной интернет-олимпиады «Безопасность жизнедеятельности» – выявление и поддержка талантливой молодежи, обучающейся в средних общеобразовательных учреждениях.

4.2. Задачи проведения национальной интернет-олимпиады «Безопасность жизнедеятельности»:

- совершенствование базовой подготовки обучающихся;
- закрепление и углубление знаний, умений и навыков, сформированных при освоении основной образовательной программы по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»;
- стимулирование творческого роста и повышения интереса обучающихся к профессии в сфере производственной, промышленной, экологической безопасности, безопасности в ЧС.

5. Участники олимпиады


5.1. К участию в национальной интернет-олимпиаде «Безопасность жизнедеятельности» допускаются учащиеся 9-11-х классов средних общеобразовательных учреждений Российской Федерации.

5.2. Участие в олимпиаде добровольное, безвозмездное и реализуется после регистрации. Регистрация участников происходит после подачи заявки на адрес электронной почты интернет-олимпиады olimpiada-tgu@tltsu.ru

5.3 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.

6. Структура и содержание заданий олимпиады

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»	
Версия 1	Стр. 5 из 8	Положение об организации и проведении национальной интернет-олимпиады «Безопасность жизнедеятельности» для учащихся 9-11 классов средних общеобразовательных школ

6.1. Национальная интернет-олимпиада «Безопасность жизнедеятельности» включает в себя выполнение практических конкурсных заданий, содержание которых соответствует учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности».

6.2. Для проведения национальной интернет-олимпиады «Безопасность жизнедеятельности» готовятся тестовые задания, определяются следующие тематические направления:


- правила и безопасность дорожного движения;
- ответственность за асоциальное поведение на транспорте;
- безопасное поведение в повседневной жизнедеятельности и в опасных и чрезвычайных ситуациях на транспорте;
- охрана окружающей среды, реализация своих прав и определение ответственности;
- средства индивидуальной защиты, необходимые для использования в зависимости от поражающего фактора при ухудшении экологической обстановки;
- правила безопасности в увлечениях, не противоречащих законодательству РФ.

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 учебников:

- Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы : учебник : ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация «Российский учебник», 2019. 400 с. ISBN 978-5-360-11394-2.
- Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников ; под ред. А.Т. Смирнова. – М : Просвещение, 2014. – 320 с. ISBN 978-5-09-027027-4.
- Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 9 класс : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 6 из 8	Положение об организации и проведении национальной интернет-олимпиады «Безопасность жизнедеятельности» для учащихся 9-11 классов средних общеобразовательных школ

; под ред. А.Т. Смирнова. – М : Просвещение, 2021. – 256 с. ISBN 978-5-09-014949-5.

7. Критерии оценки теоретических и практических заданий олимпиады

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

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

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

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


8.2. Присуждение мест победителю и призерам национальной интернет-олимпиады «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 национальной интернет-олимпиады «Безопасность жизнедеятельности» награждаются электронными дипломами. Дипломы в электронной форме публикуются на сайте олимпиады <https://www.tltsu.ru/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/olympics/olimpiady-dlya-shkolnikov/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti.php> после окончания олимпиады, не позднее 30.04.2021 г.

9. Ответственность

9.1. Ответственность за проведение национальной интернет-олимпиады «Безопасность жизнедеятельности» возлагается на заместителя ректора - директора института инженерной и экологической безопасности.

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 7 из 8	Положение об организации и проведении национальной интернет-олимпиады «Безопасность жизнедеятельности» для учащихся 9-11 классов средних общеобразовательных школ

Отчёт о проведении национальной интернет-олимпиады «Безопасность жизнедеятельности» готовится оргкомитетом в течение 1 месяца.

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

Заместитель ректора - 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

Директор центра маркетинга

(подпись)

(дата)

А.И. Кутузов

Заявка
на участие в предметной национальной интернет-олимпиаде
«Экология» для учащихся 9-11 классов средних общеобразовательных
школ

ФИО участника (полностью)	
Школа (полное правильное наименование)	Например, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 9»
Класс	
Научный руководитель (ФИО полностью, должность)	
Контактный телефон (с кодом города)	
E-mail участника	
адрес сайта школы	

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДМЕТНАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАДА «ЭКОЛОГИЯ» (ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 9-11 КЛАССОВ СРЕДНИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛ)

Дата проведения олимпиады: 16 марта 2021 г.

15.00 – время московское.

Официальные языки олимпиады:

- русский

Цели проведения национальной олимпиады:

- обеспечение права человека на благоприятные условия жизни в окружающей среде, качество которой позволяет вести достойную и процветающую жизнь;
- обеспечение сохранения природных ресурсов на благо нынешних и будущих поколений;
- обеспечение экономического и социального развития, имеющего решающее значение для улучшения окружающей среды;
- избавление человека и окружающей его среды от последствий применения ядерного и иных видов оружия массового уничтожения.

Направления интернет-олимпиады:

- экология. <https://www.tltsu.ru/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/olympics/olimpiady-dlya-shkolnikov/ekologiya.php>

Формат проведения интернет-олимпиады:

Выполнение учащимися тестовых заданий в режиме on-line.

Заявку на участие направлять только на адрес электронной почты интернет-олимпиады olimpiada-tgu@tltsu.ru до 10 марта 2021 г.

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

1. Данный регламент определяет правила и порядок участия в ПРЕДМЕТНОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАДЕ «ЭКОЛОГИЯ» на базе Тольяттинского государственного университета.

2. К участию в олимпиаде допускаются учащиеся 9-11 КЛАССОВ средних общеобразовательных школ Российской Федерации.

3. Интернет-олимпиада проводится 16 марта 2021 года в формате выполнения тестовых заданий в режиме on-line.

4. Участие в олимпиаде добровольное, безвозмездное и реализуется после регистрации. Регистрация участников происходит после подачи заявки на **адрес электронной почты интернет-олимпиады olimpiada-tgu@tltsu.ru**. Заявку необходимо подать до 10.03.2021 г.

5. Регистрация участников интернет-олимпиады производится персонально самим учащимся. По итогам регистрации, в период с 10.03.2021 по 15.03.2021 г., учащиеся, получают логины и пароли для доступа в систему проведения олимпиады с указанием даты и времени выполнения заданий.

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

7. По истечении времени выделенного на прохождение олимпиады система автоматически учитывает только зарегистрированные пользователем ответы.

8. Победители и призеры ПРЕДМЕТНОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАДЫ «ЭКОЛОГИЯ» награждаются электронными дипломами. Дипломы публикуются на сайте олимпиады <https://www.tltsu.ru/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/olympics/olimpiady-dlya-shkolnikov/ekologiya.php>

and-environmental-safety/olympics/olimpiady-dlya-shkolnikov/ekologiya.php после 30 апреля 2021 года.

Тематические направления ПРЕДМЕТНОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАДЫ «ЭКОЛОГИЯ»:

- разумные потребности человека при использовании продуктов и товаров отдельными людьми, сообществами;
- анализ маркировки товаров и продуктов питания, экологические сертификаты с целью получения информации для обеспечения безопасности жизнедеятельности, энерго- и ресурсосбережения;
- последствия нерационального использования энергоресурсов;
- взаимосвязь экологического и экономического вреда и оценка последствий физического, химического и биологического загрязнения окружающей среды;
- опасность отходов для окружающей среды и способы сокращения и утилизации отходов в конкретных ситуациях;
- причины, приводящие к возникновению локальных, региональных и глобальных экологических проблем.

Для подготовки к выполнению конкурсных заданий олимпиады рекомендуется следующий перечень учебников:

Чернова Н.М., Галушин В.М., Константинов В.М. Экология 10-11 класс. Базовый уровень. ООО ДРОФА, 2019. 302с. ISBN 978-5-358-15766-8

Миркин, Б. М. Экология 10–11 классы : базовый уровень : учебник. ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация «Российский учебник», 2019. 400 с.

Швец И.М., Добротина Н.А. Экология 9 класс: учебник : ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация «Российский учебник», 2019. 143 с.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

По вопросам интернет-олимпиады:

(8482) 53-92-36 – Мамсина Анна (школьная олимпиада) olimpiada-tgu@tltsu.ru

Фактический адрес ТГУ: 445020, Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14, Тольяттинский государственный университет, секретариат национальной интернет-олимпиады.

Институт инженерной и экологической безопасности

<https://www.tltsu.ru/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/>



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
« _____ » _____ 2021 г.


ПОЛОЖЕНИЕ

**об организации и проведении предметной национальной интернет-олимпиады
«Экология» для учащихся 9-11 классов средних общеобразовательных школ**

		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 2 из 8	Положение об организации и проведении предметной национальной интернет-олимпиады «Экология» для учащихся 9-11 классов средних общеобразовательных школ

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 национальной олимпиады (конкурса) и поощрение участников.....	6
9. Ответственность.....	6

		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 3 из 8	Положение об организации и проведении предметной национальной интернет-олимпиады «Экология» для учащихся 9-11 классов средних общеобразовательных школ

1. Область применения

1.1. Положение об организации и проведении предметной национальной интернет-олимпиады (далее - Положение) определяет порядок организации и проведения предметной национальной интернет-олимпиады «Экология» 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»;
- Приказ Минобрнауки России от 18.11.2013 N 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников».


3. Общие положения

3.1. Предметная национальная интернет-олимпиада «Экология» (далее – Олимпиада) проводится в весеннем семестре учебного года со 1 марта по 30 апреля 2021 года.

3.2. Информация о проведении Олимпиады размещается на сайте <https://www.tltsu.ru/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/olympics/olimpiady-dlya-shkolnikov/ekologiya.php>

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

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

		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 4 из 8	Положение об организации и проведении предметной национальной интернет-олимпиады «Экология» для учащихся 9-11 классов средних общеобразовательных школ

4. Цель и задачи проведения олимпиады

4.1. Цель проведения предметной национальной интернет-олимпиады «Экология» – выявление и поддержка талантливой молодежи, обучающейся в средних общеобразовательных учреждениях.

4.2. Задачи проведения предметной национальной интернет-олимпиады «Экология»:

- совершенствование базовой подготовки обучающихся;
- закрепление и углубление знаний, умений и навыков, сформированных при освоении основной образовательной программы по учебному предмету «Экология»;
- стимулирование творческого роста и повышения интереса обучающихся к профессии в сфере охраны окружающей среды и рационального природопользования.


5. Участники олимпиады

5.1. К участию в предметной национальной интернет-олимпиаде «Экология» допускаются учащиеся 9-11-х классов средних общеобразовательных учреждений Российской Федерации.

5.2. Участие в олимпиаде добровольное, безвозмездное и реализуется после регистрации. Регистрация участников происходит после подачи заявки на адрес электронной почты интернет-олимпиады olimpiada-tgu@tltsu.ru.

5.3. 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.

		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 5 из 8	Положение об организации и проведении предметной национальной интернет-олимпиады «Экология» для учащихся 9-11 классов средних общеобразовательных школ

6. Структура и содержание заданий олимпиады

6.1. Национальная интернет-олимпиада «Экология» включает в себя выполнение практических конкурсных заданий, содержание которых соответствует учебному предмету «Экология».

6.2. Для проведения интернет-олимпиады по предмету «Экология» готовятся тестовые задания, определяются следующие тематические направления:

- разумные потребности человека при использовании продуктов и товаров отдельными людьми, сообществами;
- анализ маркировки товаров и продуктов питания, экологические сертификаты с целью получения информации для обеспечения безопасности жизнедеятельности, энерго- и ресурсосбережения;
- последствия нерационального использования энергоресурсов;
- взаимосвязь экологического и экономического вреда и оценка последствий физического, химического и биологического загрязнения окружающей среды;
- опасность отходов для окружающей среды и способы сокращения и утилизации отходов в конкретных ситуациях;
- причины, приводящие к возникновению локальных, региональных и глобальных экологических проблем.


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 учебников:

Чернова Н.М., Галушин В.М., Константинов В.М. Экология 10-11 класс. Базовый уровень. ООО ДРОФА, 2019. 302с. ISBN 978-5-358-15766-8

Миркин, Б. М. Экология 10–11 классы : базовый уровень : учебник. ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация «Российский учебник», 2019. 400 с.

		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 6 из 8	Положение об организации и проведении предметной национальной интернет-олимпиады «Экология» для учащихся 9-11 классов средних общеобразовательных школ

Швец И.М., Добротина Н.А. Экология 9 класс: учебник : ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация «Российский учебник», 2019. 143 с.

7. Критерии оценки теоретических и практических заданий олимпиады

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

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

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

8.1. Жюри подводит итоги национальной интернет-олимпиады по предмету «Экология» и определяет победителей и призеров с учетом работы системы.


8.2. Присуждение мест победителю и призерам национальной интернет-олимпиады по предмету «Экология» 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 национальной интернет-олимпиады «Экология» награждаются электронными дипломами. Дипломы публикуются на сайте олимпиады <https://www.tltsu.ru/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/olympics/olimpiady-dlya-shkolnikov/ekologiya.php> после 30 апреля 2021 года.

9. Ответственность

9.1. Ответственность за проведение предметной национальной интернет-олимпиады «Экология» возлагается на заместителя ректора – директора института инженерной и экологической безопасности.

		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 7 из 8	Положение об организации и проведении предметной национальной интернет-олимпиады «Экология» для учащихся 9-11 классов средних общеобразовательных школ

9.2. Отчёт о проведении предметной национальной интернет-олимпиады «Экология» готовится оргкомитетом в течение 1 месяца.

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

Заместитель ректора - директор института инженерной и экологической безопасности

Л.Н. Горина

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

(подпись)

(дата)

Э.С. Бабошина

Начальник правового регулирования

(подпись)

(дата)

М.В. Дроздова

Директор центра маркетинга

(подпись)

(дата)

А.И. Кугузов