



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 _____

Министру образования и науки
Республики Татарстан
Хадиуллину И.Г.

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 ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

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 ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ» 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 ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ» 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 ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ»:

- 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

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

	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 весенном 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.

	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.

	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)

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/institut/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 <small>ГОСУДАРСТВЕННЫЙ</small> УНИВЕРСИТЕТ	ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 2 из 8

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 весенном 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
ЖИЗНЕНДЕЯТЕЛЬНОСТИ» (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 ЖИЗНЕНДЕЯТЕЛЬНОСТИ» 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 считывает только зарегистрированные пользователем ответы.

10. Победители и призеры НАЦИОНАЛЬНОЙ ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАДЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕНДЕЯТЕЛЬНОСТИ» 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 ЖИЗНЕНДЕЯТЕЛЬНОСТИ»:

- 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

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

	ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 3 из 8

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

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

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.

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

Э.С. Бабошина

(подпись)

(дата)

Начальник правового управления

М.В. Дроздова

(подпись)

(дата)

Директор центра маркетинга

А.И. Кутузов

(подпись)

(дата)

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/olympiads/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 считывает 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/olympiads/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

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

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ <small>ГОСУДАРСТВЕННЫЙ</small> УНИВЕРСИТЕТ	ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 3 из 8

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.

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ <small>ГОСУДАРСТВЕННЫЙ</small> УНИВЕРСИТЕТ	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.

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ <small>ГОСУДАРСТВЕННЫЙ</small> УНИВЕРСИТЕТ	ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 5 из 8

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.

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ <small>ГОСУДАРСТВЕННЫЙ</small> УНИВЕРСИТЕТ	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.

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ <small>ГОСУДАРСТВЕННЫЙ</small> УНИВЕРСИТЕТ	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. Кутузов