



ТОЛЬЯТТИНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

ОКПО 55914968 Белорусская ул., 14, г. Тольятти,
ОГРН 1036300997567 Самарской обл., 445020
ИНН 6320013673 Телефон (8482) 54-64-24
КПП 632401001 Факс (8482) 53-95-2
E-mail: office@ttsu.ru
<http://www.ttsu.ru>

Министру образования и науки
Республики Татарстан
Хадиуллину И.Г.

от 14.02.2024 № 1

на № _____ от _____

Уважаемый Ильсур Гараевич

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

12 марта 2024 года – IX международная студенческая интернет-олимпиада «Экология» для студентов средних профессиональных и высших учебных заведений.

13 марта 2024 года - IX международная студенческая интернет-олимпиада «Безопасность жизнедеятельности» для студентов средних профессиональных и высших учебных заведений.

14 марта 2024 года – Национальная интернет-олимпиада «Экология» для учащихся средних общеобразовательных школ.

15 марта 2024 года - Национальная интернет-олимпиада «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся средних общеобразовательных школ.

Целью проведения интернет-олимпиад является развитие культуры безопасности и формирование компетенций учащихся по экологической и техносферной безопасности.

Приглашаем учащихся, 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 средних профессиональных и высших учебных заведений о проводимых мероприятиях.

Приложение: 1. Информация и Положения об олимпиадах

Директор ИИиЭБ

Л.Н. Горина

Нурова Оксана Геннадьевна
(8482) 44-92-36
safety@ttsu.ru



ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»,
Институт инженерной и экологической безопасности

ИНФОРМАЦИЯ IX МЕЖДУНАРОДНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ИНТЕРНЕТ- ОЛИМПИАДА «ЭКОЛОГИЯ» И «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Дата проведения олимпиады:

12 марта 2024 года – IX международная студенческая интернет-олимпиада «Экология» для студентов средних профессиональных и высших учебных заведений.

13 марта 2024 года – IX международная студенческая интернет-олимпиада «Безопасность жизнедеятельности» для студентов средних профессиональных и высших учебных заведений.

10.00 – время московское для России, Евросоюза.

14.00 – время московское для стран России, ЕврАзЭС, БРИКС

Официальные языки олимпиады:

- русский
- английский

Цель проведения международной олимпиады:

развитие культуры безопасности и формирование компетенций учащихся по экологической и техносферной безопасности.

Направление интернет-олимпиады:

- экология,
- безопасность жизнедеятельности.

Формат проведения интернет-олимпиады:

Выполнение учащимися расчетных заданий в режиме on-line. Выполнение учащимися тестовых заданий в режиме on-line (10 заданий (за правильно выполненное задание выставляется 10 баллов)).

Время выполнения заданий 60 мин.

Участники олимпиады проходят регистрацию в день прохождения интернет-олимпиады непосредственно перед выполнением заданий на сайте.

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

1. Данный регламент определяет правила и порядок участия в IX Международной студенческой интернет-олимпиаде «ЭКОЛОГИЯ» и «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» на базе Тольяттинского государственного университета.

2. К участию в олимпиаде допускаются студенты высших и средних профессиональных учебных заведений Российской Федерации, стран Евросоюза и ЕврАзЭС, БРИКС независимо от страны проживания.

3. Интернет-олимпиада проводится 12 марта 2024 года в формате выполнения заданий в режиме on-line.

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

- экология <https://forms.yandex.ru/cloud/65cf407e3e9d082c56483c60/>

- безопасность жизнедеятельности <https://forms.yandex.ru/cloud/65cf417c2530c2015d9abf59/>

нажав на кнопку «Принять участие в олимпиаде».

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

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

7. Участники, занявшие I, II и III место, IX Международной студенческой интернет-олимпиады «ЭКОЛОГИЯ» И «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» награждаются дипломами. Электронные дипломы участники, занявшие I, II и III место, олимпиады получают на электронную почту, указанную при регистрации.

Тематические направления IX Международной студенческой интернет-олимпиады «ЭКОЛОГИЯ» И БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»:

- международное экологическое сотрудничество, глобальный экологический, кризис, законы экологии;
- идентификация опасностей, оценка рисков и установление мер управления безопасностью труда и охраной здоровья;
- анализ травматизма и несчастных случаев на предприятиях;
- вентиляция, естественное и искусственное освещение;
- подготовленность к аварийным и чрезвычайным ситуациям и реагирование на них;
- пожарная безопасность.
- анализ травматизма и несчастных случаев на предприятиях.

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

- Федеральный закон от 24.04.1995 N 52-ФЗ (ред. от 11.06.2021) «О животном мире» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.08.2021),
- Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С. Экология «В законе» (теоретические конструкции современной экологии в цитатах и афоризмах.). - Тольятти: ИЭВБ РАН, 2002. - 248 с.,
- СП 60.13330.2020. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.
- СНиП 41-01-2003 ГОСТ Р 59972-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха общественных зданий. Технические требования.
- СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95.
- ГОСТ 12.0.230.3-2016. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка результативности и эффективности.
- СП 12.13.130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

По вопросам интернет-олимпиады:

(8482)) 44-92-36 – Нурова Оксана Геннадьевна, olimpiada-tgu@tltsu.ru

Фактический адрес ТГУ: 445020, Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14, Тольяттинский государственный университет, секретариат IX 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
« _____ » _____ 2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ


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

Тольятти 2024

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 2 из 7	Положение об организации и проведении предметной международной студенческой интернет-олимпиады по дисциплине «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности»

Оглавление

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

 ТОЛЪЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 3 из 7	Положение об организации и проведении предметной международной студенческой интернет-олимпиады по дисциплине «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности»

1. Область применения

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

2. Нормативные ссылки

2.1. Настоящий документ разработан на основании:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядок организации и проведения предметных студенческих олимпиад (конкурсов), утвержденный решением ученого совета № 216 от 27.06.2019.

3. Общие положения


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

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

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

4. Цель и задачи проведения олимпиады

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

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 4 из 7	Положение об организации и проведении предметной международной студенческой интернет-олимпиады по дисциплине «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности»

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

- совершенствование базовой подготовки обучающихся;
- закрепление и углубление знаний, умений и навыков, сформированных при освоении основной образовательной программы по дисциплине «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности»;
- стимулирование творческого роста и повышения интереса обучающихся к избранной профессии в сфере охраны окружающей среды и рационального природопользования;
- стимулирование творческого роста и повышения интереса обучающихся к избранной профессии в сфере производственной, промышленной, экологической безопасности, безопасности в ЧС;
- формирование кадрового потенциала для исследовательской, административной, производственной деятельности при поддержке представителей профессионального сообщества.

5. Участники олимпиады

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


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

- экология <https://forms.yandex.ru/cloud/65cf407e3e9d082c56483c60/>

- безопасность жизнедеятельности <https://forms.yandex.ru/cloud/65cf417c2530c2015d9abf59/>

нажав на кнопку «Принять участие в олимпиаде».

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

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 5 из 7	Положение об организации и проведении предметной международной студенческой интернет-олимпиады по дисциплине «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности»

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

6. Структура и содержание заданий олимпиады

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

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


- международное экологическое сотрудничество, глобальный экологический, кризис, законы экологии;
- идентификация опасностей, оценка рисков и установление мер управления безопасностью труда и охраной здоровья;
- анализ травматизма и несчастных случаев на предприятиях;
- вентиляция, естественное и искусственное освещение;
- подготовленность к аварийным и чрезвычайным ситуациям и реагирование на них;
- пожарная безопасность.
- анализ травматизма и несчастных случаев на предприятиях.

6.3. Содержание и порядок проведения практических конкурсных заданий, позволяющих оценить уровень умений и навыков:

- практический этап представляет собой выполнение 10 расчетных заданий;
- на выполнение практических заданий отводится 60 минут.

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

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

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 6 из 7	Положение об организации и проведении предметной международной студенческой интернет-олимпиады по дисциплине «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности»

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

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

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

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

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

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

7. Критерии оценки теоретических и практических заданий олимпиады


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

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

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

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

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

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

- 1 место - 90-100 баллов;
- 2 место – 70-80 баллов;
- 3 место - 40-60 баллов.

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

9. Ответственность

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

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

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

Директор института
инженерной и экологической безопасности
СОГЛАСОВАНО

Л.Н. Горина

Проректор по учебной
работе

Э.С. Бабошина

(подпись)

(дата)

Начальник правового регулирования

(подпись)

(дата)

М.В. Дроздова

Начальник учебно-методического
управления

(подпись)

(дата)

Л.Р. Хамидуллова



ТОЛЬЯТТИНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»,
Институт инженерной и экологической безопасности

ИНФОРМАЦИЯ
НАЦИОНАЛЬНАЯ ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАДА «ЭКОЛОГИЯ» И «ОСНОВЫ
БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
(ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 9-11 КЛАССОВ СРЕДНИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛ)

Дата проведения олимпиады:

14 марта 2024 года – Национальная интернет-олимпиада «Экология» для учащихся средних общеобразовательных школ.

15 марта 2024 года – Национальная интернет-олимпиада «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся средних общеобразовательных школ.

15.00 – время московское.

Официальные языки олимпиады:

- русский

Цель проведения международной олимпиады:

развитие культуры безопасности и формирование компетенций учащихся по экологической и техносферной безопасности.

Направления интернет-олимпиады:

- экология <https://www.tltsu.ru/olimpiady/skolnikam>
- основы безопасности жизнедеятельности
<https://www.tltsu.ru/olimpiady/skolnikam>

Формат проведения интернет-олимпиады:

Выполнение учащимися тестовых заданий в режиме on-line.

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

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

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

3. Интернет-олимпиада проводится 14 и 15 марта 2024 года в формате выполнения тестовых заданий в режиме on-line.

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

- экология <https://forms.yandex.ru/cloud/65cf3ed03e9d082c30483c4d/>
- основы безопасности жизнедеятельности
<https://forms.yandex.ru/cloud/65cf40282530c2012e9abf5b/>

нажав на кнопку «Принять участие в олимпиаде».

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

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

7. Участники, занявшие I, II и III место, НАЦИОНАЛЬНОЙ ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАДЫ «ЭКОЛОГИЯ» и «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» награждаются дипломами. Дипломы в электронной форме высылаются на почту участника, не позднее 30 апреля 2024 года.

Тематические направления НАЦИОНАЛЬНОЙ ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАДЫ «ЭКОЛОГИЯ» и «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»:

- глобальный экологический кризис;
- международное экологическое сотрудничество;
- законы экологии;
- 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:

- Одум Ю. Экология: в 2-х т. Пер. с англ. – М.: Мир, 1986.-376 с.
- 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.
- Вангородский С. Основы безопасности жизнедеятельности. 9 класс : учебное пособие / Вангородский С., Кузнецов М., Латчук В., Марков В. – М : ДРОФА, корпорация "Российский учебник" , 2018. – 192 с. ISBN 978-5-358-22070-6.
- 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) (8482) 44-92-36– Нурова Оксана Геннадьевна, 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

« _____ » _____ 2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ


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

Тольятти 2024

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 2 из 8	Положение об организации и проведении предметной национальной интернет-олимпиады «Экология» и «Основы безопасности 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	4
5. Участники олимпиады	4
6. Структура и содержание заданий олимпиады	5
7. Критерии оценки теоретических и практических заданий	6
олимпиады.....	6
9. Ответственность	7

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

1. Область применения

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


3. Общие положения

3.1. Национальная интернет-олимпиада «Экология» и «Основы безопасности жизнедеятельности» (далее – Олимпиада) проводится в весеннем семестре учебного года с 14 марта по 30 апреля 2024 года.

3.2. Информация о проведении Олимпиады размещается на сайте <https://www.tltsu.ru/olimpiady/skolnikam>

3.3. Адрес института, на базе которого проводится 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) 44-92-36 и по адресу электронной почты olimpiada-tgu@tltsu.ru.

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

4. Цель и задачи проведения олимпиады

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

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» и «Основы безопасности жизнедеятельности»;
- стимулирование творческого роста и повышения интереса обучающихся к профессии в сфере охраны окружающей среды и рационального природопользования, а также в сфере производственной, промышленной, экологической безопасности, безопасности в ЧС.

5. Участники олимпиады

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

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

- экология <https://forms.yandex.ru/cloud/65cf3ed03e9d082c30483c4d/>
 - основы безопасности жизнедеятельности <https://forms.yandex.ru/cloud/65cf40282530c2012e9abf5b/>
- нажав на кнопку «Принять участие в олимпиаде».

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

5.3 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. Предметная национальная интернет-олимпиада «Экология» и Основы безопасности жизнедеятельности» включает в себя выполнение практических конкурсных заданий, содержание которых соответствует учебному предмету «Экология» и Основы безопасности жизнедеятельности» .

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

- глобальный экологический кризис;
- международное экологическое сотрудничество;
- законы экологии;
- 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.

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

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


- Одум Ю. Экология: в 2-х т. Пер. с англ. – М.: Мир, 1986.-376 с.
- 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.
- Вангородский С. Основы безопасности жизнедеятельности. 9 класс : учебное пособие / Вангородский С., Кузнецов М., Латчук В., Марков В. – М : ДРОФА, корпорация "Российский учебник" , 2018. – 192 с. ISBN 978-5-358-22070-6.
- 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.

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

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

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» и «Основы безопасности 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 предметной национальной интернет-олимпиады «Экология» награждаются дипломами. Дипломы в электронной форме высылаются на почту участника после окончания олимпиады, не позднее 30.04.2024 г.

9. Ответственность

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


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

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

Директор института
инженерной и экологической безопасности

Л.Н. Горина

СОГЛАСОВАНО

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

Проректор по учебной
работе

Э.С. Бабошина

(подпись)

(дата)

Начальник правового регулирования

М.В. Дроздова

(подпись)

(дата)

Директор центра маркетинга

А.И. Кутузов

(подпись)

(дата)