



СИСТЕМА
МЕНЕДЖМЕНТА
КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ

ПЛ СМК НГПУ
700250-2404-2019

УТВЕРЖДЕНО

приказом ФГБОУ ВО «НГПУ»
от 15 марта 2019 г. № 11-НД

**ПОЛОЖЕНИЕ О МЕЖДУНАРОДНОЙ
ОНЛАЙН-ОЛИМПИАДЕ
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

ПЛ СМК НГПУ 700250-2404-2019

Предисловие

Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом ФГБОУ ВО «НГПУ».

Сведения о документе

1 РАЗРАБОТАН рабочей группой под руководством под руководством Айзмана Р.И., д-ра биол. наук, проф., директора научно-исследовательского института здоровья и безопасности жизнедеятельности.

2 ВНЕСЕН управлением менеджмента качества

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 15 марта 2019 г.

ВВЕДЕН ВЗАМЕН ПЛ СМК НГПУ 700250-2403-2018 Положение о международной онлайн-олимпиаде по безопасности жизнедеятельности

ЭКСПЕРТНАЯ ГРУППА

Руководитель экспертной группы:

Барматина И.В., канд. пед. наук, начальник управления менеджмента качества

Члены экспертной группы:

Лайкова Н.В., начальник экономического управления

Марущак Е.Б., канд. псих. наук, директор института дополнительного образования

Шульга А.А., канд. пед. наук, доц., начальник правового управления

Изменения к настоящему положению утверждаются и вводятся в действие приказом ФГБОУ ВО «НГПУ» в соответствии с требованиями СТО СМК НГПУ 423161-0101-2016 Управление документацией системы менеджмента качества. Общие требования. Информация об изменениях рассылается по подразделениям и размещается на официальном сайте ФГБОУ ВО «НГПУ» в разделе Система менеджмента качества. В подлинник и учтённые рабочие экземпляры положения изменения вносятся сотрудниками отдела аудита и мониторинга качества управления менеджмента качества в сроки, установленные приказом.

1 Область применения

1.1 Настоящее положение устанавливает цели и задачи международной онлайн-олимпиады по безопасности жизнедеятельности, определяет требования к участникам, порядок организации и проведения.

1.2 Действие настоящего положения распространяется на работников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный педагогический университет» (далее – ФГБОУ ВО «НГПУ»), участвующих в организации и проведении международной онлайн-олимпиады по безопасности жизнедеятельности и на участников олимпиады.

2 Общие положения

2.1 Международная онлайн-олимпиада по безопасности жизнедеятельности (далее – Олимпиада) проводится институтом естественных и социально-экономических наук ФГБОУ ВО «НГПУ» ежегодно.

Учредителем Олимпиады является ФГБОУ ВО «НГПУ».

2.2 Для организации и проведения Олимпиады создается организационный комитет Олимпиады (далее – Оргкомитет), председателем Оргкомитета является проректор по стратегическому развитию, заместителями председателя – директор института естественных и социально-экономических наук и директор научно-исследовательского института здоровья и безопасности. В состав Оргкомитета входят научно-педагогические работники ФГБОУ ВО «НГПУ».

2.3 Оргкомитет обеспечивает общее методическое, организационное и информационное обеспечение Олимпиады, утверждает списки участников, победителей и призеров Олимпиады, рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении Олимпиады.

2.4 В целях достижения максимальной объективности в процессе определения победителей Олимпиады, а также разрешения возникающих при этом споров формируется жюри Олимпиады. Жюри качественно проверяет олимпиадные работы, определяет кандидатуры победителей, формирует протоколы и рейтинговую ведомость, и предоставляет в Оргкомитет в установленные сроки. Состав жюри формируется из специалистов, имеющих опыт практической и научной работы и владеющих навыками экспертизы олимпиадных материалов.

2.5 Приказом ФГБОУ ВО «НГПУ» ежегодно утверждается состав Оргкомитета, жюри, сроки и график проведения Олимпиады.

2.6 Информация и организационные материалы по проведению Конкурса размещаются на официальном сайте ФГБОУ ВО «НГПУ» (<http://www.nspu.ru/>) в разделе Дополнительное образование/Конкурсы, а также на сайте научно-исследовательского института здоровья и безопасности (<http://niizib.ru/>) и регионального центра Сибирского федерального округа по развитию преподавания безопасности жизнедеятельности (<http://rcsfo.nspu.ru/>).

ПЛ СМК НГПУ 700250-2404-2019

2.7 Официальный язык Олимпиады – русский.

2.8 Контакты: 630126, Россия, Новосибирск, Вилуйская ул., д. 28, научно-исследовательский институт здоровья и безопасности, тел. 8(383) 244-19-44, e-mail: niizib@yandex.ru.

3 Цели и задачи

3.1 Целью Олимпиады является популяризация основ безопасности жизнедеятельности как науки и учебного предмета среди учащихся и студентов.

3.2 Задачи Олимпиады:

- а) привлечение внимания молодого поколения к вопросам безопасности жизнедеятельности и здоровьесбережения;
- б) развитие интереса молодежи к изучению основ безопасности жизнедеятельности;
- в) предоставление возможности обучающимся получить независимую оценку своих знаний в области основ безопасности жизнедеятельности;
- г) развитие мотивации обучающихся к личностным достижениям в предметной подготовке;
- д) формирование знаний по здоровому и безопасному образу жизни и распространение русского языка среди обучающихся других государств;
- е) выявление и поощрение талантливых педагогов, осуществляющих качественную подготовку обучающихся по основам безопасности жизнедеятельности.

4 Требования к участникам

4.1 В Олимпиаде могут принимать участие учащиеся 5-11 классов, обучающиеся образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования Российской Федерации и обучающиеся соответствующих учебных заведений иностранных государств, владеющие русским языком.

В Олимпиаде могут принимать участие как группы обучающихся одной образовательной организации (в количестве не менее 10 человек), так и индивидуальные участники.

4.2 Участие в Олимпиаде является добровольным.

4.3 Поступление заявки от образовательной организации на участие в Олимпиаде означает, что руководитель организации обязуется организовать и провести Олимпиаду на базе организации, обеспечить соблюдение условий проведения (в соответствии с требованиями раздела 7 настоящего положения).

4.4 В рамках Олимпиады выделены возрастные категории:

- а) учащиеся 5 классов;
- б) учащиеся 6 классов;
- в) учащиеся 7 классов;

- г) учащиеся 8 классов;
- д) учащиеся 9 классов;
- е) учащиеся 10-11 классов;
- ж) обучающиеся средних учебных заведений;
- и) обучающиеся высших учебных заведений.

5 Характеристика Олимпиадных заданий

5.1 Конкурсные задания разрабатываются Оргкомитетом для каждой возрастной категории и включают:

- а) 5-9 классы – 40 тестовых заданий. Продолжительность выполнения заданий – не более 45 минут;
- б) 10-11 классы – 50 тестовых заданий. Продолжительность выполнения заданий – не более 45 минут;
- в) студенты образовательных организаций среднего профессионального образования – 100 тестовых заданий. Продолжительность выполнения заданий – не более 65 минут;
- г) студенты образовательных организаций высшего образования – 150 тестовых заданий. Продолжительность выполнения заданий – не более 80 минут.

Максимальное количество баллов за каждое верно выполненное задание – 1 балл.

5.2 Содержание заданий направлено на проверку знаний по безопасности жизнедеятельности и программой изучения данного курса в соответствии с возрастными категориями участников.

6 Порядок проведения

6.1 Олимпиада проводится на базе организаций, подавших заявки на участие.

6.2 Для участия в Олимпиаде необходимо заполнить заявку на сайте <http://konkurs.niizib.ru/register.php> – от группы обучающихся (приложение А), на сайте <http://konkurs.niizib.ru/zayavka.php> – от одного обучающегося (приложение Б), при этом формируется логин и пароль для доступа в систему тестирования. Заявка регистрируется и участнику направляется уведомление, договор-оферты и образец квитанции (реквизиты организации) для оплаты организационного взноса на электронную почту.

Предоставление участником заявки на Олимпиаду является подтверждением согласия с правилами проведения Олимпиады (настоящим положением).

После получения уведомления о регистрации заявки участник Олимпиады оплачивает организационный взнос и направляет скан-копии договора-оферты и квитанции на электронную почту Оргкомитета, после этого участнику открывается доступ для выполнения Олимпиадных заданий.

6.3 До начала тестирования участнику (группе участников) необходимо ознакомиться с инструкцией по работе с сайтом (приложение В). Олимпиадные задания выполняются участником (группой участников) в режиме on-line после входа в систему под личным логином и паролем. После выполнения заданий или по истечении времени, отведенного на выполнение задания, вход в систему участнику (группе участников) закрывается и дальнейшее редактирование ответов или повторное выполнение заданий невозможно.

6.4 Участники Олимпиады выполняют задания лично, без помощи извне. Запрещается выполнять задания коллективно и/или с посторонней помощью (включая комментарии и ответы на вопросы по условиям задач), пользоваться при выполнении заданий Олимпиады книгами, конспектами, интернетом и иными источниками информации, а также любыми техническими средствами передачи и обработки информации, включая средства мобильной связи. Запрещается публиковать и обсуждать задания Олимпиады в сети интернет в течение 24 часов после окончания Олимпиады.

6.5 Все участники Олимпиады получают электронные сертификаты об участии с указанием количества набранных баллов (формируются в системе тестирования).

6.6 Сроки и график проведения Олимпиады отражаются в информационном письме, которое размещается на официальном сайте университета (не позднее чем за 15 дней до начала Олимпиады) и рассылается на электронные адреса потенциальным участникам Олимпиады.

7 Подведение итогов и определение победителей

7.1 На основе оценочных листов секретарь Оргкомитета формирует ведомости – ранжированный список участников по возрастной категории с указанием полученных баллов, расположенных по мере убывания; формируются по каждой возрастной категории.

7.2 Подведение итогов Олимпиады и определение победителей Олимпиады осуществляется Оргкомитетом по представлению жюри.

7.3 По итогам Олимпиады определяются победители в каждой возрастной категории – участники, занявшие 3 верхние позиции в ведомости возрастной категории – награждаются дипломами победителей 1, 2, 3 степени в соответствующей возрастной категории.

7.4 Дипломы победителей и благодарственные письма высылаются на почтовый адрес участника, указанный в заявке (не позднее 10 календарных дней со дня окончания Олимпиады).

7.5 Руководителям образовательных организаций и ответственным организаторам, от которых приняли участие в Олимпиаде большее количество участников и призеров, направляются благодарственные письма.

7.6 Информация о результатах Олимпиады публикуется на официальном сайте ФГБОУ ВО «НГПУ» в разделе «Новости», а также на сайте научно-исследовательского института здоровья и безопасности (<http://niizib.ru/>) и регионального центра Сибирского федерального округа по развитию преподавания безопасности жизнедеятельности (<http://rcsfo.nspu.ru/>).

7.7 Фотографии победителей (jpg, до 1 Мб) принимаются от образовательных организаций для размещения на сайте в течение 1 месяца со дня окончания Олимпиады. Предоставление фотографий для размещения на сайте (<http://rcsfo.nspu.ru/>) не является обязательным и осуществляется участниками на добровольной основе.

7.8 Апелляция по результатам Олимпиады не предусмотрена и не проводится.

8 Финансирование

8.1 Финансирование организации и проведения Олимпиады осуществляется за счет внебюджетных средств научно-исследовательского института здоровья и безопасности жизнедеятельности.

8.2 Взимание платы за участие в Олимпиаде не предусмотрено.

Приложение А

Форма коллективной заявки на участие в Олимпиаде (группы участников)

Ф ПЛ СМК НГПУ 700250-2404-01

Заявка

на участие в Международной онлайн-олимпиаде по безопасности жизнедеятельности

Сведения об образовательной организации	
Название (полностью)	
Почтовый адрес (обязательно)	Страна _____ индекс _____ город _____ улица _____ дом _____
Фамилия, Имя, Отчество руководителя организации (полностью)	
Контакты (указать обязательно)	федеральный телефонный код города _____ телефон/факс _____ e-mail _____
Сведения об ответственном организаторе	
Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	
Должность	Педагог (предмет)
Контакты (указать обязательно)	федеральный телефонный код города _____ телефон/факс _____ e-mail _____
Сведения об участниках (в алфавитном порядке)	
№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество (полностью)

_____ 20__ г.

Примечания

- 1. Заявка заполняется на сайте <http://konkurs.niizib.ru/register.php>.*
- 2. На каждую команду участников заполняется отдельная заявка.*

Приложение Б

Форма индивидуальной заявки на участие в Олимпиаде (одного участника)

Ф ПЛ СМК НГПУ 700250-2404-02

Заявка

на участие в Международной онлайн-олимпиаде по безопасности жизнедеятельности

Сведения об образовательной организации	
Название (полностью)	
Почтовый адрес (обязательно)	Страна _____ индекс _____ город _____ улица _____ дом _____
Фамилия, Имя, Отчество руководителя организации (полностью)	
Контакты (указать обязательно)	федеральный телефонный код города _____ телефон/факс _____ e-mail _____
Сведения об ответственном организаторе	
Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	
Должность	Педагог (предмет)
Контакты (указать обязательно)	федеральный телефонный код города _____ телефон/факс _____ e-mail _____
Сведения об участнике	
Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	
Класс, курс	
Контакты участника (указать обязательно)	федеральный телефонный код города _____ телефон/факс _____ e-mail _____

Примечание – Заявка заполняется на сайте <http://konkurs.niizib.ru/zayavka.php>.

Приложение В

Инструкция по работе с online-системой «Международная онлайн-олимпиада по безопасности жизнедеятельности»

Для работы с online системой «Международная онлайн-олимпиада по безопасности жизнедеятельности» необходимо:

- 1) до начала тестирования: пройти регистрацию – заполнить форму «Регистрация участников» на сайте <http://konkurs.niizib.ru/>.
- 2) во время тестирования:
 - а) зайти на сайт <http://konkurs.niizib.ru/>;
 - б) ввести логин и пароль (e-mail образовательной организаций и пароль, который был указан при регистрации);
 - в) выполнить тест.

Технические требования для проведения тестирования

1. Необходимо обеспечить постоянное подключение рабочих мест к сети Интернет (для определения пропускной способности канала можно исходить из расчета приблизительно 100 Кбит/с на участника).

2. Перечень поддерживаемых браузеров:



Google Chrome



FireFox 3.5 и выше (рекомендуется)



Opera 17.0 и выше (с выключенной опцией Turbo)



Internet Explorer 9.0 и выше

3. В браузере должны быть включены cookies, javascript.

4. Разрешение экрана 1024x768 и выше в режиме High/True Color.

5. Предоставление доступа к домену: niizib.ru.