

# Организаторы Конкурса

* 1. Для проведения Конкурса создается Оргкомитет в составе:

|  |  |
| --- | --- |
| Клочков Анатолий Анатольевич | Первый проректор НВГУ  |
| Ибрагимов Ибрагим Мутелимович. | Проректор по воспитательной работе НВГУ |
| Кузнецова Елена Валерьевна | Начальник Управления по делам студентов НВГУ |
| Васикова Алина Фардатовна | Заместитель декана по воспитательной работе факультета экологии и инжиниринга |
| Ахмедуллаева Алина Назировна | Ведущий специалист управления по делам студентов |
| Погорелова Нина Сергеевна | Начальник отдела по связям с общественностью |
| Истрофилов Константин Геннадьевич | Начальник управления информатизации |
| Мальгин Геннадий Владимирович | Заведующий кафедрой энергетики |
| Матющенко Игорь Алексеевич | старший преподаватель кафедры информатики и методики преподавания информатики |
| Печерица Александра СергеевнаАкулова Анна СергеевнаТарасов Алексей ГеннадьевичГромов Никита СергеевичТургунбаев Нурдоолот ДайырбековичДаутов Риналь ГафуровичЮреня Владислав Викторович | Студенты группы 2403 направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника» факультета экологии и инжиниринга |

# Номинации Конкурса и награждение

* 1. Конкурс предусматривает личное и командное первенство от факультетов.

4.2. Личное первенство:

-1место награждается дипломом и памятным призом;

-2место награждается дипломом и памятным призом;

-3место награждается дипломом и памятным призом.

4.3. Командное первенство от факультетов:

-1место награждается дипломом и памятным призом;

-2место награждается дипломом и памятным призом;

-3место награждается дипломом и памятным призом.

# Участники Конкурса

* 1. К участию в Конкурсе допускаются все желающие обучающиеся по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры очной формы обучения, вне зависимости от формы и источников финансирования их обучения.

# Этапы проведения Конкурса

6.1. **Этап 1: Урок по энергосбережению и основам управления многоквартирным домом**

Участники мероприятия обучаются основам энергосбережения и управления в сфере жилищно-коммунального хозяйства, принципам бережливого отношения к использованию коммунальных ресурсов в быту.

У обучающихся формируется представление об управлении и техническом содержании многоквартирных домов, о жилищно-коммунальных услугах, обязанностях жильцов и правилах общежития, а также о способах экономии энергоресурсов и энергосберегающем оборудовании.

6.2. **Этап 2: Викторина по энергосбережению и основам управления многоквартирным домом**

Участники викторины – факультетские команды (не более 10 и не менее 5 человек в 1 команде). В рамках викторины команды письменно отвечают на вопросы ведущего, после группового обсуждения фиксируют правильные ответы. За каждый правильный ответ команды получают «энергорубли».

По окончании викторины оцениваются результаты факультетских команд.

6.3. **Этап 3: Соревнования по интерактивной игре «ЖЭКА»**

Перед началом проводится развернутая презентация игры «ЖЭКА» (с использованием промо-ролика и демонстрации слайдов) рассказываются правила проведения соревнований. Администратор компьютерного класса предварительно настраивает компьютеры для проведения соревнований.

Обучающимся Университета рекомендован 2-ой игровой уровень: «Многоквартирный дом».

Каждый участник проходит этапы выбранного игрового уровня интерактивной игры «ЖЭКА». Хронометраж игрового времени чемпионата: 30 минут.

Все баллы начисляются автоматически во время прохождения игры. Результаты участников заносятся в итоговую таблицу, представляющую ранжированный список участников, расположенных по мере убывания. Участники с равным количеством баллов заносятся в алфавитном порядке.

По окончании соревнования оцениваются результаты каждого обучающегося, и подводятся предварительные итоги. Победителями чемпионата по интерактивной игре «ЖЭКА» становятся трое участников (первое, второе и третье призовые места) в личном первенстве, набравшие наибольшее количество баллов во время прохождения игры.

6.4. В командном зачете по итогам Конкурса суммируются баллы по 5 лучшим результатам интерактивной игры «ЖЭКА» из команды факультета и баллы, полученные командой за участие в викторине. Среди команд определяются команды – призеры по сумме накопленных баллов.

# Порядок начисления баллов

7.1. Баллы начисляются участникам исходя из алгоритма подсчетов баллов онлайн игры «ЖЭКА».

7.2. Алгоритм подсчета баллов в «ЖЭКА»:

- за покупку оборудования: за каждое оборудование дается количество очков, равное его цене;

- за покупку подарков и услуг: за каждый подарок дается количество очков, равное его цене. Но очки даются максимум за 4 подарка в 1 игровой месяц;

- за прохождение туториала (обучения) : 10 000 очков;

- за ответы викторины:

3 000 очков за правильный ответ.

50 000 очков за достижение 10 правильных ответов;

- за шаг в 10% экономии:

10% — 10 000 очков

20% — 20 000 очков

30% — 30 000 очков

40% — 40 000 очков

50% — 50 000 очков

- за выключение воды и электричества за Лазаревыми:

Выключение в первую секунду — 3 000 очков

Выключение во вторую секунду — 2 000 очков

Выключение в третью секунду — 1 000 очков

Выключение в четвертую секунду и далее — очки не даются

- настроение персонажей от 90 до 100%:

2 00 очков в секунду за каждого персонажа с настроением в диапазоне от 90 до 100%

- за мини-игры:

Золото — 10 000

Серебро — 5 000

Бронза — 2 000

- за каждую мини-игру игрок получает очки рейтинга только один раз. Он может потом ее перепроходить и получать разные медали, но награду получит только в первый раз.

- завершение игры:

1 000 очков.

# План проведения Конкурса

**18 ноября 2016 года**

**11:00-11:10** Вступительноеруководства НВГУ.

**11:10 – 11:40** Проведение открытого урока по энергосбережению и основам управления многоквартирным домом.

**11:40 – 11:55** Презентация игры «ЖЭКА».

**12:00-12:40** Проведение викторины.

**13:00 – 15:00** Проведение Соревнования по интерактивной игре «ЖЭКА».

**По завершению конкурса:** подведение итогов Конкурса и награждение.

1. Права и обязанности организаторов Конкурса

9.1. Организаторы Конкурса обязаны:

* своевременно информировать участников Конкурса по вопросам его проведения;
* информировать СМИ о ходе проведения Конкурса и его итогах;
* утвердить решение об итогах Конкурса.

9.2. Организаторы Конкурса имеют право:

* привлекать спонсоров и партнеров Конкурса.

# Права и обязанности участников конкурса

10.1. Участники Конкурса обязаны:

* предоставлять в рамках Конкурса достоверную информацию;
* разметить на сайте Университета ссылки на игру «ЖЭКА» для возможности скачивания участниками и тренировки;
* соблюдать все правила Конкурса.

10.2. Участники Конкурса имеют право:

* знакомиться с настоящим Положением и сценарием Конкурса;
* скачать игру «ЖЭКА» по ссылке на сайте Университета для возможности тренировки;
* принимать участие в игре в соответствии с настоящим Положением.

# Порядок оформления заявок

11.1. Заявка на участие в Конкурсе (Приложение 1) подается на кафедру Энергетики НВГУ, в 204-в каб. 4 корпуса (ул. Дзержинского 11) или на электронную почту alexey-1117@yandex.ru до 15.11.2016 г. Сценарий Конкурса будет отправлен участникам дополнительно.

11.2. Оргкомитет оставляет за собой право запросить у заявителя дополнительную информацию, необходимую для принятия решения об участии в Конкурсе. В этом случае заявитель обязан предоставить требуемую информацию в течение оговоренного в запросе срока, в противном случае заявка снимается с рассмотрения и участник не будет допущен к Конкурсу.

# Приложение 1

Министерство образования и науки Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Нижневартовский государственный университет»

**Заявка
на участие в игре «ЖЭКА»**

1. Факультет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Общее количество участников \_\_\_\_\_\_.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О участника | Факультет | Курс | Электронная почта | Телефон руководителя команды или участника |
|  1  |   |    |    |    |    |
|  2 |   |   |   |   |   |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Ответственный:
Ф.И.О. полностью, номер телефона.