

ЦЭП



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.
Лобачевского»
(ННГУ)

ПРИКАЗ

28.12.2015

№ 768-0П

Нижний Новгород

О реализации Интернет-олимпиады
«Информатика -2016», направленной
на привлечение в университет
талантливых абитуриентов

В целях повышения эффективности профориентационной работы и привлечения в университет мотивированных и талантливых абитуриентов:

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Провести Интернет-олимпиаду «Информатика -2016» с 25 декабря 2015г. по 14 февраля 2016г. в Институте экономики и предпринимательства.
2. Утвердить Положение о реализации Интернет-олимпиады «Информатика -2016», согласно Приложению 1.
3. Финансовое обеспечение Интернет – олимпиады отнести за счет средств сметы № 1/67
4. Назначить руководителем Интернет-олимпиады «Информатика-2016» С.В. Краснодубскую.
5. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по связям с общественностью Н.В. Авралева.

Ректор

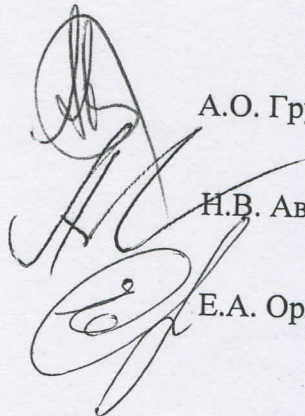
Е.В. Чупрунов

Согласованно:

Директор ИЭП

Проректор по связям с общественностью

Начальник УФу и О



А.О. Грудзинский
И.В. Авралева
Е.А. Орлова



«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор НИИ У им. Н.И. Лобачевского

Чупрунов Е.В.

2015 года

Положение

о проведении интернет-олимпиады «Информатика- 2016»

в Институте экономики и предпринимательства

Национально исследовательского Нижегородского государственного
университета им. Н.И. Лобачевского

Настоящее Положение определяет цели, задачи, условия и порядок проведения интернет-олимпиады (далее—Олимпиада). Олимпиада проводится в соответствии с планом профориентационных мероприятий Института экономики и предпринимательства ННГУ и в рамках мероприятий по реализации Программы повышения конкурентоспособности ННГУ им. Н.И. Лобачевского среди ведущих мировых научно-образовательных центров на 2013-2020гг. Исполнителем является Институт экономики и предпринимательства.

Цели Олимпиады

- выявление и развитие у старшеклассников творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- оказание помощи школьникам в осознанном профессиональном самоопределении;
- привлечение талантливой молодёжи в Институт экономики и предпринимательства ННГУ им.Н.И. Лобачевского на направления подготовки «Прикладная информатика» и «Бизнес – информатика».

Задачи Олимпиады

- повышение привлекательности среди школьников направлений подготовки, реализуемых в Институте экономики и предпринимательства;

- мотивация лучших участников Олимпиады к поступлению в Институт экономики и предпринимательства на направления подготовки «Прикладная информатика» и «Бизнес – информатика».

Сроки проведения и участие в Олимпиады

Олимпиада проводится в два этапа.

Первый этап - заочный тур проходит с 25 декабря 2015г. по 7 февраля 2016 г.

Второй этап - очный тур проводится 14 февраля 2016г.

К участию в Олимпиаде приглашаются школьники 10-11 классов общеобразовательных школ Нижнего Новгорода и области, а также учащиеся 1-х курсов программ среднего профессионального образования Института экономики и предпринимательства.

Положение о проведении Олимпиады и информация об итогах размещаются на официальном сайте www.iee.unn.ru

Основные этапы и мероприятия проведения Олимпиады

Первый (заочный) тур

Время проведения с 25 декабря по 7 февраля 2015 года.

Для участия в Олимпиаде необходимо зарегистрироваться на сайте www.iee.unn.ru, где будут размещены задания олимпиады и списки участников с указанием набранных ими баллов. Каждый участник, выполнивший задание олимпиады, присылает его на электронную почту riem@iee.unn.ru с указанием в теме письма: «Информатика-2016». К письму прикрепляются файлы с решением задач олимпиады в формате Microsoft Word 2003, с указанием на первом листе краткой контактной информации (Приложение 1).

Задания олимпиады, составленные на основе общеобразовательных программ базового курса по информатике, оцениваются по бальной системе от 0 до 25 по следующим критериям:

- точность
- правильность

Стать участником олимпиады и выполнять задания возможно с любого момента, **но до начала второго (очного) тура**. От одного участника допускается прием только одного решения по каждому из заданий олимпиады.

Подведение итогов Олимпиады проводится по результатам личных (индивидуальных) зачетов. Баллы суммируются по всем выполненным заданиям.

Второй (очный) тур

Время проведения 14 февраля.

К участию во втором очном туре допускаются лица, набравшие в заочном туре не менее 50 баллов.

Информация о месте и времени проведения очного тура, будет размещена на сайте www.iee.unn.ru.

Подведение итогов, награждение победителей

- Подведение итогов Олимпиады осуществляется после выполнения заданий очного тура, путем суммирования баллов.
- Победителями Олимпиады считаются участники, награжденные дипломами 1 степени.
- Призерами Олимпиады считаются участники, награжденные дипломами 2 и 3 степени.
- Все участники очного тура получают сертификаты участников Олимпиады.
- Победители и призеры будут иметь право на льготы при поступлении на направления подготовки «Бизнес информатика», «Прикладная информатика», реализуемые в Институте экономики и предпринимательства ННГУ им. Н.И. Лобачевского в соответствии с правилами приема в ННГУ на 2016 год.

Задания к заочному туру Интернет олимпиады «Информатика -2016»

Фамилия	Имя	Отчество	№ школы и город	Класс	Телефон	Эл.адрес