

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ СО «НТТЭК»

_____ С.В. Голицына

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Олимпиады по дисциплине «Статистика» среди студентов ОО СПО Горнозаводского управленческого округа

16.02.2017 года

1. Общие положения

Олимпиада среди студентов средних профессиональных учебных заведений Горнозаводского управленческого округа по дисциплине «Статистика» для студентов ПОО проводится на базе ГБПОУ СО «Нижнетагильский торгово-экономический колледж».

Олимпиада представляет собой очные соревнования, к участию в которых приглашается команда студентов, состоящих из двух человек от учебного заведения во главе с руководителем – представителем учебного заведения. Команда студентов от образовательного учреждения, на базе которого проходит Олимпиада, могут участвовать вне конкурса, либо принимают участие, выполняя конкурсные задания, составленные для них в другом образовательном учреждении.

Расходы по проведению Олимпиады несет Совет директоров ОУ СПО Горнозаводского управленческого округа. Дополнительный организационный взнос не взимается.

2. Цели и задачи Олимпиады

Целью Олимпиады является выявление наиболее одаренных и талантливых студентов, повышения качества профессиональной подготовки и реализации творческого потенциала студентов, дальнейшего совершенствования их профессиональной компетентности, повышения мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества студентов по дисциплине «Статистика».

Основными задачами олимпиады являются:

- проверка способности студентов к самостоятельной профессиональной деятельности, совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач, развитие профессионального мышления, способности к проектированию своей деятельности и конструктивному анализу ошибок в профессиональной деятельности, стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;
- развитие конкурентной среды в сфере СПО, повышение престижности профессий и специальностей СПО;
- развитие профессиональной ориентации и общих компетенций;

3. Организационный комитет и жюри Олимпиады

Организатором Олимпиады по поручению Совета директоров ОУ СПО выступает ГБПОУ СО «Нижнетагильский торгово-экономический колледж».

Состав организационного комитета:

1. Председатель организационного комитета: Голицына С.В. – директор ГБПОУ СО «Нижнетагильский торгово-экономический колледж»;
2. Мякишева Н.М. – заместитель директора по учебно-воспитательной работе;
3. Старцева И.А. – заместитель директора по НМР;
4. Дьячкова С.П. – председатель ПЦК учетно-экономических дисциплин;
5. Спицкая В.Г. – преподаватель экономических дисциплин.

Функциональные обязанности организационного комитета:

- разработка Положения о проведении Олимпиады по дисциплине «Статистика» для студентов специальностей среднего профессионального образования Горнозаводского округа Свердловской области;
- определение сроков проведения Олимпиады;
- формирование и организация работы жюри;

- разработка конкурсных заданий;
- организация материально-технической части Олимпиады (бланки, документы, подготовка компьютерной программы тестирования);
- проведение регистрации участников;
- проведение инструктажа по ТБ;
- приобретение призов;
- подведение итогов и награждение участников;
- составление протоколов олимпиады.

Жюри формируется из преподавателей экономических дисциплин – руководителей, подготовивших участников олимпиады. Жюри оценивает работы участников в соответствии с принятыми критериями оценок, определяет победителей Олимпиады и рассматривает апелляции.

4. Условия проведения олимпиады

Олимпиада по «Статистике» среди студентов средних профессиональных образовательных организаций Горнозаводского округа проводится **16.02.2017** г. на базе ГБПОУ СО «НТТЭК». Начало олимпиады – 11.00.

Адрес образовательного учреждения: 622001, Свердловская область, г. Нижний Тагил, пр. Ленина 2а. Контактный телефон Дьячкова Светлана Петровна 8(3435) 253954; Спицкая Вера Геннадьевна 89126554759; Email: dyachkovasp@mail.ru

Заявки на участие принимаются до 10.02.2017 г., по указанному адресу электронной почты (Приложение).

Лица, сопровождающие участников олимпиады, несут ответственность за поведение, жизнь и безопасность в пути следования в период проведения олимпиады.

Прибывшие на олимпиаду участники обязаны пройти регистрацию

Участники олимпиады обязаны иметь при себе студенческий билет и зачетную книжку.

При несоблюдении условий олимпиады, грубых нарушениях технологии выполнения работы, участник по решению жюри отстраняется от дальнейшего выполнения задания.

Контроль соблюдения участникам и олимпиады безопасных условий труда, норм и правил охраны труда возлагается на администрацию учебного заведения среднего профессионального образования по месту проведения олимпиады.

5. Этапы проведения Олимпиады

В Олимпиаде принимают участие студенты специальностей, обучающиеся на втором, третьем, четвертом курсе, изучающие дисциплину «Статистика»

Олимпиада проводится в течение одного дня и состоит из двух этапов:

1 этап (теоретическое задание) – тестирование, которое предусматривает выявление соответствия уровня подготовки студентов Государственному образовательному стандарту (ФГОС) среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по дисциплине «Статистика». Теоретическое задание включает в себя вопросы по темам дисциплины:

1. Предмет и метод статистики;
2. Статистическое наблюдение;
3. Сводка, группировка и графическое изображение статистической информации;
4. Обобщающие показатели: абсолютные, относительные, средние.
5. Показатели вариации;
6. Ряды динамики;
7. Индексы.

Тестовые вопросы составлены в соответствии с ФГОС по основным учебникам.

Выполняется на компьютере. Во время проведения тестового задания участникам Олимпиады предоставляется возможность получения технических консультаций в части пользования компьютером. Задание оценивается в 30 баллов.

На выполнение теоретического задания отводится 30 минут.

2 этап (практическое задание) – сквозная задача – расчёт статистических показателей и формулирование основных выводов.

задание оценивается /0 баллов.

На выполнение работы отводится 70 минут.

При оценке выполнения практического задания учитывается правильность расчета показателей, грамотность и полнота выводов, оформление расчетов графически с использованием Excel.

Во время выполнения конкурсных заданий участникам запрещается пользоваться сотовыми телефонами. Сотовые телефоны до начала первого этапа сдаются на ответственное хранение организаторам Олимпиады.

6. Подведение итогов, награждение победителей

Итоги Олимпиады по дисциплине «Статистика» подводит жюри в составе председателя и членов жюри.

Каждый член жюри заполняет протокол оценок выполнения теоретического и практического заданий. Итоги Олимпиады оформляются протоколом с подписями членов жюри передается методисту Совета Директоров ОО СПО Горнозаводского округа.

Жюри устанавливает победителей в личном и командном первенстве. Победители и призеры олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам, с учетом десятой доли) выполнения конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат за выполнение практического задания.

Победителю Олимпиады присуждается 1 место, призерам – 2 и 3 места. Участники Олимпиады, занявшие 3 первых места, награждаются дипломами 1,2 и 3 степени.

Всем участникам Олимпиады выдаются дипломы участия в Олимпиаде, руководителям вручаются благодарственные письма.

Рассмотрено:

- на зональном методическом объединении преподавателей от 27.01.2017.
- на заседании ПЦК учетно-экономических дисциплин протокол № 5 от 18.01.2017г.

Председатель ПЦК Дьячкова С.П.

Приложение

ЗАЯВКА

на участие в Олимпиаде по дисциплине «Статистика»

среди студентов ОО СПО Горнозаводского управленческого округа

1. Полное наименование учебного заведения, адрес:

2. ФИО директора

3. Руководитель команды:

(ФИО, должность)

4. Контактный телефон (кодом города), адрес электронной почты

5. Для участия в олимпиаде направляются:

№	ФИО студента, участника олимпиады (полностью)	Курс обучения	Специальность
1			
2			

5