ПОЛОЖЕНИЕ

об олимпиаде по статистической грамотности «STATUS» для школьников, ориентированных на поступление на программу бакалавриата «Бизнесаналитика и прогнозирование» по направлению подготовки «Экономика» института экономики и финансов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный университет управления»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение об олимпиаде по статистической грамотности «STATUS» для школьников, ориентированных на поступление на программы бакалавриата федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный университет управления» (далее Положение) определяет условия, порядок организации и проведения олимпиады по статистической грамотности «STATUS» для школьников, ориентированных на поступление на программы бакалавриата (далее Олимпиада) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный университет управления» (далее ГУУ).
- 1.2. Положение разработано В соответствии c законодательством Российской Федерации, в том числе Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № образовании В Российской Федерации», 273-ФЗ Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования 38.03.01 «Экономика» (бакалавриат), локальными нормативными актами ГУУ.
- 1.3. Организатором Олимпиады является Институт экономики и финансов (далее ИЭФ ГУУ).
- 1.4. Основными принципами Олимпиады являются открытость, прозрачность, равенство условий для всех участников.
- 1.5. Информация об Олимпиаде размещается на сайте ГУУ в разделах «Бакалавриат», «Приемная комиссия», в новостной ленте сайта. Регистрация на участие в Олимпиаде и размещение выполненных участниками Олимпиады работ проводится через личный кабинет участника Олимпиады.
- 1.6. Олимпиада носит публичный характер и проводится на условиях открытости и гласности. Участие в Олимпиаде является бесплатным.



1.7. В Олимпиаде могут принять участие учащиеся всех общеобразовательных школ независимо от гражданства.

2. Цели и задачи Олимпиады

- 2.1. Цель Олимпиады популяризация статистической грамотности, формирование аналитического мышления, выявление школьников со способностями к аналитическим и статистическим наукам.
 - 2.2. Основными задачами проведения Олимпиады являются:
- повышение статистической грамотности среди молодежи, формирования новой формы мышления и нового формата деятельности;
- выявление уровня подготовленности и оценка степени развития компетенций школьников для успешного обучения по образовательным программам бакалавриата;
- содействие созданию условий для индивидуальной траектории профессионального роста;
- мотивации и стимулирования творческого роста, активности и интереса молодежи к статистической грамотности;
- выявления талантливых обучающихся, имеющих глубокие знания, умения, навыки в аналитике и статистике.

3. Принципы формирования и функции органов организационнометодического обеспечения проведения Олимпиады

- 3.1. С целью организационно-методического обеспечения проведения Олимпиады создается организационный комитет (далее оргкомитет), включающий методическую комиссию и жюри. Состав оргкомитета утверждается приказом ректора.
 - 3.2. Функции оргкомитета Олимпиады:
 - разрабатывает олимпиадные задания и методику их оценки;
- вносит предложения в оргкомитет по вопросам, связанным с методическим обеспечением проведения Олимпиады;
- вносит предложения в оргкомитет по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения и методического обеспечения Олимпиады;



- вправе участвовать совместно с оргкомитетом в рассмотрении конфликтных ситуаций, возникающих при проведении Олимпиады.
 - проводит оценку олимпиадных заданий;
- определяет победителей и призеров Олимпиады, готовит предложения по их награждению;
 - проводит анализ выполнения заданий участниками Олимпиады;
 - осуществляет иные функции в соответствии с Положением;
 - обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
 - формирует состав жюри, осуществляет координацию его деятельности;
 - определяет порядок, график и места проведения Олимпиады;
 - распространяет информацию о проведении Олимпиады;
 - по итогам проведения Олимпиады предоставляет отчет;
- осуществляет оформление и учет дипломов победителей, призеров и участников Олимпиады;
 - рассматривает конфликтные ситуации;
- готовит проект приказа, утверждающего списки победителей и призеров Олимпиады;
 - награждает победителей и призеров Олимпиады.

4. Регламент проведения Олимпиады

4.1. Олимпиада проводится в 3 этапа, распределенных во времени.

1-й этап – **регистрация:** Данный этап предполагает регистрацию участников с указанием профиля интересующей его бакалаврской программы на сайте Олимпиады. По окончании регистрации участник самостоятельно формирует пароль и логин для входа в личный кабинет.

2-й этап – отборочный: Данный этап проводится в заочной форме и включает: тестирование по вопросам статистики, а также решение аналитических задач.

3-й этап – **заключительный (финал):** Данный этап проводится в смешанном формате (в зависимости от санитарно-эпидемиологических ограничений), предполагает решение кейсов на проявление статистических и аналитических навыков.

2-й этап - отборочный:

1) Тестирование на знание статистики.

Цель тестирования – оценить теоретические знания в области статистики.



Задание представляет собой выполнение 30-ти тестовых заданий на знание теории статистики.

Форма тестирования – компьютерная. Основные разделы тестирования будут размещены на сайте ГУУ.

Участники, успешно выполнившие тестовые задания (набравшие 30 баллов из 60 возможных), получают доступ к решению задач.

2) Решение задач - оценка степени понимания участником применения базового статистического инструментария.

Задачи назначаются рандомно из банка задач, на одного участника выводится 5 задач разных уровней сложности.

Оценка за задачи проводится по 15-ти балльной системе.

Проходной балл на следующий этап Олимпиады – не менее 7 баллов.

3-й заключительный этап (финал) Олимпиады.

Финал Олимпиады проводится в смешанном формате (в зависимости от санитарно-эпидемиологических ограничений) в форме решения кейсов.

В ходе решения кейсов школьники будут обсуждать аналитические задачи, продемонстрируют способности концентрироваться на сути проблем.

Максимальный балл, который можно получить за участие в данном этапе, составляет 25 баллов.

5. Критерии оценки и подведение итогов Олимпиады

5.1. Критерии оценки доводятся до участников перед началом очередного испытания.

Победители Олимпиады получают диплом, подтверждающий результаты индивидуальных достижений, и 3 дополнительных балла при поступлении в ГУУ на программу бакалавриата ГУУ.