ПОЛОЖЕНИЕ

о научном мероприятии

«Олимпиада по дисциплине «Информационные системы и технологии»»

наименование мероприятия (секции, олимпиады, конкурса, выставки)

1. Общие положения

- 1.1. Научное мероприятие «<u>Олимпиада по дисциплине «Информационные системы технологии»»</u> (далее Мероприятие) проводится в рамках Республиканских Дней науки «Катановские чтения-2020» в соответствии с программой мероприятий.
- 1.2. Цель Мероприятия стимулирование познавательной и учебноисследовательской деятельности студентов образовательных организаций высшего образования.
 - 1.3. Основные задачи Мероприятия:
- выявление и развитие творческих способностей и интереса к научно-исследовательской и практической деятельности у студентов кафедры;
- развитие мотивации и повышение интереса к изучению информационных систем и технологий;
 - создание необходимых условий для поддержки одаренных студентов.
- 1.4. Руководитель Мероприятия назначается из числа преподавателей кафедры ИТиС.

2. Организация и проведение Мероприятия

- 2.1. Для оценки представленных на Мероприятие работ формируются жюри в составе: председатель, секретарь, 2 члена жюри из числа преподавателей и /или работодателей.
 - 2.2. Функции Председателя жюри:
 - определить дату, время и аудиторию проведения Мероприятия;
- сформировать жюри в составе 2-5 человек (из них не менее трех преподавателей и/или работодателей);
- во вступительном слове раскрыть задачи Дней науки, установить регламент работы;
 - разработать олимпиадные задания;
 - составить отчет по проведению мероприятие, в котором отразить:

качество участников в сравнении с прошлыми годами;

общее впечатление о мероприятии;

замечания и предложения по организации и проведению Мероприятия;

- сдать протоколы, отчет, перечень докладов, список присутствующих студентов не позднее 1 дня после завершения работы секции в УНИИИПНПК административного корпуса (каб. 116), копии материалов в дирекцию Института (заместителю директора по научной работе).
 - 2.3. Функции секретаря жюри:
 - составить список участников мероприятия;
 - выдать олимпиадные задания;
- при заполнении протокола указать Ф.И.О. (полностью без сокращений) присутствующих, учебное заведение, курс (класс), группу;
 - технически оформить отчет по проведению Мероприятия.
 - 2.4. Функции членов жюри:
 - наблюдение за работой участников в ходе Мероприятия;
 - оценивание результатов выполнения участниками олимпиадных заданий;
 - определение победителей Мероприятия (1,2 и 3 место);
- проведение разбора представленных решений олимпиадных заданий с участниками Мероприятия (по их просьбе).

- 2.5. Мероприятие может проводится как в очной форме, так и в дистанционном формате.
- 2.6. В случае применения дистанционного формата Мероприятия взаимодействие участников друг с другом и с членами жюри осуществляется средствами ИКТ. К таким средствам относятся:
 - Образовательный портал ХГУ и. Н.Ф. Катанова.

3. Критерии оценки представленных на Мероприятии работ (рекомендуемые)

Система оценки решений каждого олимпиадного задания основана на следующих положениях:

- 1 Решение каждого олимпиадного задания оценивается в зависимости от уровня сложности и правильности выполнения
 - 1 уровень -0 или 2 балла;
 - 2 уровень 0-4 баллов;
 - 3 уровень -0-10 баллов;
 - 4 уровень 0-20 баллов.

4. Подведение итогов, награждение победителей

- 4.1. Подведение итогов проводится открытым голосованием. Результаты фиксируются в оценочных листах членами жюри. Жюри устанавливает победителей (1 место) и призеров (2,3 место) в личном первенстве в соответствии с набранным суммарным количеством баллов.
 - 4.2. Результаты Мероприятия анализируются и оформляются протоколом.
 - 4.3. Победители и призеры Мероприятия награждаются грамотами.

И.о. зав.кафедрой

Энгель Е.А,