## Критерии оценки работ Творческого конкурса Открытой студенческой олимпиады «Надежда энергетики» по направлению:

## 09.04.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА (ИДДО)

## в 2019 учебном году

Представленная на конкурс работа оценивается экспертами по 5 критериям. Перечень критериев с указанием количества баллов, которые можно получить по каждому из них, приведен в Таблице 1.

Каждый участник конкурса может набрать суммарно по всем критериям не более 100 баллов.

По каждому критерию может быть выставлено от 0 до максимального количества баллов.

Таблииа 1.

No	Критерий	Максимальное	Комментарии
- ' -	критерии	количество	TOM MENT UP IN
		баллов	
1	Consequence	30	Coomonation and company and company
1.	Содержание и уровень	30	Соответствует ли содержание работы
	проработки решения		заявленной теме? Насколько детально
			проработано решение с практической,
			научной и технической точек зрения?
			Какой объём работ потребуется для
			выпуска продукта на «рынок»?
2.	Научно-технический	25	Соответствует ли уровень выполненной
	уровень выполненной		работы современному уровню развития
	работы		техники и науки? Насколько обоснованы
			выбранные программные средства
			решения задачи? В какой степени автор
			владеет методикой их использования?
<b>3.</b>	Простота и доступность	15	Сможет ли неспециалист, ознакомившись
	работы и предлагаемого		с работой, разобраться в постановке
	решения для восприятия		задачи, путях ее решения и результатах?
			Насколько удобен пользовательский
			интерфейс решения и соответствует
			целевой платформе и общепринятым
			стандартам?
4.	Стиль и оформление	15	Оцениваются стиль и качество
	работы		оформления работы в целом, качество
			выполнения иллюстраций, графиков и
			т.п. Внимание обращается на
			соответствие оформления работы
			общепринятым требованиям.
5.	Оригинальность работы	15	Использовались общеизвестные подходы
	1		или предложено оригинальное решение?

Работы, в которых содержится прямое цитирование источника (без указания ссылки), решением жюри конкурса с рассмотрения снимаются.