|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮпроректор по образовательной деятельности ФГБОУ ВО «Глазовский государственный инженерно-педагогический университет имени В. Г. Короленко \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.Э. Калинина«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении республиканской Олимпиады по высшей и элементарной математике «Эрудит» среди студентов 1 курса высших учебных заведений**

**1. Общие положения**

1. 1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения республиканской олимпиады по высшей и элементарной математике «Эрудит» для студентов 1 курса высших учебных заведений (далее – Олимпиада), ее организационно-методическое обеспечение, порядок участия и определения победителей.

1. 2. Главными целями олимпиады являются:

а) развитие творческих способностей студентов, повышение их образовательного уровня в области математики;

б) выявление одаренной молодежи и формирования кадрового потенциала для исследовательской, производственной и административной деятельности;

в) стимулирование учебно-познавательной и учебно-исследовательской деятельности студентов;

г) совершенствование учебного процесса и внеучебной работы.

1. 3. Организатором Олимпиады является кафедра математики и информатики ФГБОУ ВО «Глазовский государственный инженерно-педагогический университет имени В.Г. Короленко» (далее – ГИПУ). К организации и проведению Олимпиады могут быть привлечены учреждения высшего профессионального образования. Сроки и место проведения Олимпиады определяет кафедра математики и информатики ГИПУ.

1. 4. Для проведения Олимпиады и подведения итогов создаются оргкомитет и жюри.

1. 5. Олимпиада проводится на основе примерного содержания математических дисциплин, изучаемых на 1 курсе.

**2. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады**

2. 1. Общее руководство Олимпиадой осуществляет оргкомитет.

2. 2. Состав оргкомитета формируется из преподавателей института, а также представителей других учреждений высшего профессионального образования, и утверждается распоряжением декана факультета информатики физики и математики ГИПУ.

2. 3. Для методического обеспечения Олимпиады формируется жюри, в состав которого входят преподаватели ГИПУ. Состав жюри утверждается распоряжением декана факультета информатики физики и математики ГИПУ.

2. 4. К участию в Олимпиаде допускаются студенты высших учебных заведений, обучающиеся по образовательным программам разных направлений, специальностей и специализаций всех вузов независимо от ведомственной принадлежности.

2. 5. Олимпиада проводится в командном и личном первенстве. Студенты участвуют в мероприятиях Олимпиады: 1) в вузовских турах – в личном зачете; 2) в республиканском межвузовском туре – в личном зачете и в составе команды.

2. 6. При проведении Олимпиады предъявляются следующие требования к участникам (командам участников): возраст участников Олимпиады не должен превышать 25 лет; команда, представляющая направление или специальность, состоит из 3 человек.

2. 7. Возможные замены участников принимаются до начала Олимпиады.

2. 8. К участию в Олимпиаде допускается студент любой из форм обучения и независимо от того, прослушал ли он соответствующие учебные дисциплины или изучил их самостоятельно.

**3. Функции оргкомитета и жюри**

3. 1. Оргкомитет Олимпиады:

а) определяет формы, порядок и сроки проведения Олимпиады;

б) формирует состав жюри;

в) рассматривает по представлению жюри списки победителей Олимпиады;

г) анализирует и обобщает итоги Олимпиады, готовит материалы Олимпиады к опубликованию.

д) разрабатывает задания для проведения Олимпиады;

е) обеспечивает единство критериев отбора победителей по всем номинациям финального тура Олимпиады;

ж) представляет отчет об итогах Олимпиады по предмету в оргкомитет;

д) может участвовать совместно с жюри в рассмотрении конфликтных ситуаций, возникающих при проведении Олимпиады.

3. 2. Жюри Олимпиады:

а) проводит проверку письменных работ участников Олимпиады;

б) определяет победителей и распределяет призовые места;

в) готовит предложения по награждению победителей.

**4. Порядок участия в Олимпиаде, определение победителей и подведение итогов**

4. 1. Туры Олимпиады проводятся в следующие сроки:

а) вузовские туры Олимпиады – до конца апреля текущего года;

б) финальный тур Олимпиады – до конца мая текущего года.

4. 2. Вузовские туры Олимпиады проводятся высшими учебными заведениями среди студентов, обучающихся в этом вузе. В туре принимают участие студенты в личном зачете. Вопросы организации и проведения вузовского тура, награждения победителей находятся в компетенции руководства самого вуза.

4. 3. Финальный тур Олимпиады проводится в виде дистанционного конкурса студентов и команд по утвержденным конкурсным заданиям с целью определения победителей и призеров (лиц, занявших I, II, III места) на республиканском уровне.

4. 4. Олимпиада проводится с использованием системы дистанционного обучения ГИПУ. Задания Олимпиады включают задачи по основным разделам высшей математики (алгебра, геометрия и математический анализ) и по элементарной математике (по 2 задания на каждый раздел). Всего участникам предлагается 8 заданий.

4. 5. На выполнение заданий Олимпиады отводится 3 астрономических часа. Победитель Олимпиады определяется по наибольшему количеству набранных баллов. Командное первенство определяется по сумме баллов, набранных участниками команды. В случае если команда приняла участие в неполном составе, она снимается с командного зачета.

4. 6. Апелляции со стороны самих участников Олимпиады или вуза, участвующего в Олимпиаде, не предусмотрены и к рассмотрению не принимаются.

4. 7. Подведение итогов Олимпиады, награждение победителей осуществляет оргкомитет Олимпиады по представлению жюри. Победители награждаются дипломами.

4. 8. Заявки на участие подаются с помощью специализированной формы. Регистрация заканчивается за два дня до даты проведения Олимпиады.

**5. Финансирование Олимпиады**

5. 1. Участие в Олимпиаде бесплатное.

5. 2. Все прочие необходимые расходы финансируются за счет направляющей стороны.

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной и инновационной деятельности

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.Е. Данилов

Декан факультета информатики,

физики и математики

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.Р. Камалов