

	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»	
Система менеджмента качества ПОЛОЖЕНИЕ	ПЛ СМК СГУГиТ	

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УиВР

С. С. Янкелевич

«20 июля 2019 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

**О ПРОВЕДЕНИИ ОЛИМПИАДЫ ПО МАТЕМАТИКЕ
В ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОСИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ»**

Новосибирск 2019

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ	3
3	УЧАСТНИКИ	3
4	МЕСТО И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ.....	3
5	УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ.....	3
6	ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ.....	4
7	ЖЮРИ	4
8	НАГРАЖДЕНИЕ.....	4

Настоящее Положение и остальные документы системы менеджмента качества являются собственностью СГУГиТ. Передача документов системы менеджмента качества сторонним организациям и лицам осуществляется только с разрешения ректора или представителя руководства по СМК СГУГиТ.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение устанавливает порядок организации и проведения внутривузовской Олимпиады по математике в СГУГиТ (далее – Олимпиада). Олимпиада является научным мероприятием, которое позволяет продемонстрировать знания, умения и навыки, приобретенные обучающимися в ходе изучения математических дисциплин, и имеет соревновательный характер.

2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

2.1 Целями проведения Олимпиады по математике является выявление и поощрение талантливой молодежи, развитие и поддержание научного потенциала обучающихся.

2.2 Задачи Олимпиады:

- пропаганда научных знаний и развитие у обучающихся интереса к научной деятельности;
- демонстрация востребованности математики в научной и профессиональной деятельности современного специалиста;
- подготовка обучающихся к участию в региональных и международных олимпиадах по математическим дисциплинам.

3 УЧАСТНИКИ

3.1 Участниками Олимпиады по математике являются обучающиеся 1-4 курсов СГУГиТ всех направлений подготовки.

4 МЕСТО И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ

4.1 Олимпиада проводится в СГУГиТ ежегодно в период с 1 по 30 ноября. Анонс с информацией о дате, времени и месте проведения Олимпиады, размещается на сайте СГУГиТ не позднее, чем за неделю до проведения мероприятия.

5 УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

5.1 Участникам олимпиады необходимо зарегистрироваться на кафедре высшей математики (к. 419) до 17-00 дня, предшествующего дате проведения мероприятия.

5.2 Олимпиада проводится в традиционной (письменной) форме. Участникам олимпиады предлагаются задания, которые каждый из них решает самостоятельно. Задания, предлагаемые обучающимся 1 курса, отличаются от заданий для обучающихся 2-4 курсов.

5.3 Во время Олимпиады участникам разрешается пользоваться учебной и справочной литературой, конспектами лекций, калькуляторами. Запрещается использование компьютеров и любых средств коммуникации.

5.4 На решение задач отводится 2 часа 30 минут. Работа может быть сдана раньше по желанию участника. Опоздавшие обучающиеся допускаются до участия в олимпиаде, однако время проведения мероприятия для них не продляется.

5.5 Проверка работ, награждение победителей и предоставление отчета о результатах мероприятия для размещения на сайте СГУГиТ осуществляется в течение недели после проведения мероприятия.

6 ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

6.1 Оргкомитет Олимпиады занимается организацией и проведением мероприятия, в том числе разработкой олимпиадных заданий и критерииев оценки работ участников, непосредственным проведением Олимпиады, материально-техническим обеспечением мероприятия (подготовка помещений и раздаточного материала), информированием обучающихся и сотрудников СГУГиТ о мероприятии.

6.2 Членами оргкомитета являются сотрудники кафедры высшей математики СГУГиТ.

7 ЖЮРИ

7.1 Члены жюри назначаются из числа преподавателей кафедры высшей математики СГУГиТ. Обязанностью членов жюри является проверка работ участников и присуждение наград. Каждая работа проверяется не менее чем двумя членами жюри.

8 НАГРАЖДЕНИЕ

8.1 Победителями Олимпиады становятся участники, работы которых набрали наибольшее количество баллов отдельно среди обучающихся 1 курса и среди обучающихся 2-4 курсов.

8.2 Количество наград определяется исходя из общего числа участников Олимпиады следующим образом: не более трех дипломов (1, 2 или 3 степени) на 40 участников.

8.3 В особых случаях участникам может быть объявлена благодарность (за оригинальное решение, за наибольшую скорость выполнения работы и т.п.). Количество благодарностей: не более одной на 40 участников.