

	<b>МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b>	
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»	
	Система менеджмента качества <b>ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ «ЛУЧШИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ НА МАКЕТЕ НИВЕЛИРНОЙ СЕТИ МЕТОДОМ ВЫСОКОТОЧНОГО ГЕОМЕТРИЧЕСКОГО НИВЕЛИРОВАНИЯ»</b>	<b>П СМК</b>

  
**УТВЕРЖДАЮ**  
 Проректор по УиВР  
**С.С. Янкелевич**  
 « 30 » *ноября* 2021 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

**О КОНКУРСЕ «ЛУЧШИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ НА МАКЕТЕ НИВЕЛИРНОЙ СЕТИ МЕТОДОМ ВЫСОКОТОЧНОГО ГЕОМЕТРИЧЕСКОГО НИВЕЛИРОВАНИЯ»**  
**П СМК 2020**

Новосибирск – 2021

## 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.....	
7 ЖЮРИ.....	4
8 НАГРАЖДЕНИЕ.....	4

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Организатор внутри вузовского КОНКУРСА «ЛУЧШИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ НА МАКЕТЕ НИВЕЛИРНОЙ СЕТИ МЕТОДОМ ВЫСОКОТОЧНОГО ГЕОМЕТРИЧЕСКОГО НИВЕЛИРОВАНИЯ» (далее – конкурс) – кафедра инженерной геодезии и маркшейдерского дела (далее ИГиМД) Сибирского государственного университета геосистем и технологий (далее – СГУГиТ). Конкурс проводится в соответствии с ежегодным планом мероприятий НИРС.

1.2 Концептуальная идея мероприятия: повышение уровня навыков и умений выполнения измерений превышений. Уровень мероприятия: внутреннее. Направление мероприятия: научное

2.1 Цель и задачи проведения конкурса:

- закрепление знаний, умений и навыков, формирование профессиональных компетенций выпускников;
- стимулирование познавательного интереса обучающихся к учебной дисциплине «Прикладная геодезия»;
- стимулирование и поощрение научного творчества обучающихся;
- развитие творческого подхода к решению задач профессиональной деятельности.

## 3 УЧАСТНИКИ

К участию в конкурсе привлекаются обучающиеся 4-го курса геодезического факультета ИГиМ специальности 25.05.01 «Прикладная геодезия».

## 4 МЕСТО И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ

Конкурс проводится ежегодно в период с 1 по 15 декабря на базе СГУГиТ, (г. Новосибирск, ул. Плахотного 10), в ауд. 31.

## 5 УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

5.1 Программа мероприятия предусматривает рассмотрение отчетов по результатам выполнения измерений на макете нивелирной сети методом высокоточного гидростатического нивелирования. Комиссия анализирует следующие критерии:

- правильность представления результатов выполнения измерений;
- точность результатов геодезических измерений и их соответствие нормативным документам.

5.2 В аудитории должны быть представлены конкурсантами отчеты по результатам выполнения измерений на макете нивелирной сети методом высокоточного гидростатического нивелирования.

## 6 ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

6.1 Общее руководство мероприятием возлагается на организационный комитет (далее – Оргкомитет). Оргкомитет является инициативной группой, которая занимается организацией и проведением мероприятия.

6.2 В Оргкомитет могут входить руководители подразделений, методисты, преподаватели, спонсоры и пр. – то есть все те, кто занимается подготовкой и проведением мероприятия. Численность Оргкомитета зависит от масштаба мероприятия. Каждый член оргкомитета имеет свою сферу деятельности и свои обязанности, как в организационный период, так и в период проведения мероприятия.

6.3 Оргкомитет решает все вопросы по организации и проведению мероприятия.

## 7 ЖЮРИ

Данный конкурс имеет соревновательный характер.

Состав членов жюри:

– Скрипникова В. А., к.т.н., доцент кафедры инженерной геодезии и маркшейдерского дела СГУГиТ, г. Новосибирск;

– Скрипников В. А. к.т.н., доцент кафедры инженерной геодезии и маркшейдерского дела СГУГиТ, г. Новосибирск.

## 8 НАГРАЖДЕНИЕ

8.1 По итогам проведения конкурса жюри определяет победителей.

Критерии отбора победителей:

- правильность представления результатов выполнения измерений;
- точность результатов геодезических измерений и их соответствие нормативным документам.

Победителям конкурса вручаются дипломы за 1, 2, 3 места.