

	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»	
	Система менеджмента качества ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА «ЛУЧШИЙ УГЛОМЕРЩИК» СРЕДИ ОБУЧАЮЩИХСЯ 1-ГО КУРСА ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА ИГИМ	П СМК 2022



ПОЛОЖЕНИЕ  
 О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА «ЛУЧШИЙ УГЛОМЕРЩИК» СРЕДИ  
 ОБУЧАЮЩИХСЯ 1-ГО КУРСА ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО  
 ФАКУЛЬТЕТА ИГИМ

ПЛ СМК 2022

Новосибирск – 2022

## 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 .....	5

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящий Документ является локальным нормативным актом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» (далее – СГУГиТ), определяющим требования к проведению конкурса по угловым измерениям среди обучающихся 1 курса специальности «Прикладная геодезия» (далее – Конкурс).

Документ регламентирует основные положения Конкурса и устанавливает правила его проведения.

Настоящий Документ обязателен к применению в СГУГиТ.

1.2 Уровень мероприятия: внутренний

## 2 ЦЕЛИ КОНКУРСА

Организаторы Конкурса ставят перед собой следующие цели:

- повышение эффективности и качества учебной деятельности обучающихся при выполнении учебной ознакомительной практики;
- стимулирование обучающихся к дальнейшему профессиональному и личностному росту.

## 3 УЧАСТНИКИ

Конкурс проводится среди обучающихся 1 курса специальности «Прикладная геодезия» института геодезии и менеджмента СГУГиТ.

## 4 МЕСТО И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ

Конкурс проводится ежегодно в июле в аудитории №31 лабораторного корпуса СГУГиТ.

## 5 УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

При проведении конкурса обучающиеся выполняют оптическими теодолитами угловые измерения способом отдельного угла. При выполнении измерений применяется оптический теодолит типа 4Т30П. Теодолит предварительно устанавливается на штатив. Две визирные марки устанавливаются на знаки с принудительным центрированием. Горизонтальный угол между марками измеряется одним приемом способом отдельного угла. После выполнения измерений выполняется камеральная обработка с вычислением среднего значения измеренного угла.

## 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 Состав Оргкомитета:

- Скрипников В. А. доцент кафедры ИГиМД, СГУГиТ, г. Новосибирск;
- Скрипникова М. А. доцент кафедры ИГиМД, СГУГиТ, г. Новосибирск.

6.3 Каждый член Оргкомитета имеет свою сферу деятельности и свои обязанности, как в организационный период, так и в период проведения мероприятия.

6.4 Оргкомитет решает все вопросы по организации и проведению мероприятия

## 7 ЖЮРИ

Состав членов жюри:

- Скрипников В. А. к.т.н., доцент кафедры ИГиМД, СГУГиТ, г. Новосибирск;
- Скрипникова М. А. к.т.н., доцент кафедры ИГиМД, СГУГиТ, г. Новосибирск.
- Терещенко В. Е., к.т.н., старший преподаватель кафедры ИГиМД, СГУГиТ, г. Новосибирск.

## 8 НАГРАЖДЕНИЕ

Результаты измерений оцениваются по следующим критериям:

- по величине расхождения между измеренным и эталонным углом (расхождения не должны превышать 1');
- по времени выполнения измерений (время выполнения измерений и вычислений не должно превышать 5 минут);
- по качеству оформления журнала измерений.

Победители конкурса награждаются дипломами 1-ой, 2-ой, 3-ей степени.