

	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 НА ТОЧНОСТЬ И СКОРОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КООРДИНАТ СТАНЦИИ СТОЯНИЯ ТАХЕОМЕТРА ИЗ РЕШЕНИЯ ОБРАТНОЙ ЛИНЕЙНО-УГЛОВОЙ ЗАСЕЧКИ	
	П СМК 2022	



УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по УВРиМП
 С.С. Янкевич
 «15» июля 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА НА ТОЧНОСТЬ И СКОРОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КООРДИНАТ СТАНЦИИ СТОЯНИЯ ТАХЕОМЕТРА ИЗ РЕШЕНИЯ ОБРАТНОЙ ЛИНЕЙНО-УГЛОВОЙ ЗАСЕЧКИ

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	4

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Конкурс на точность и скорость определения координат точки стояния тахеометра из обратной линейно-угловой засечки (далее – Конкурс) входит в План мероприятий XI фестиваля науки «Мир науки и творчества» 2022 г., проводимых кафедрой инженерной геодезии и маркшейдерского дела.

1.2 Уровень мероприятия – внутренний, направление – научное и общественно-значимое.

2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

2.1 Целью Конкурса является закрепление теоретических знаний и практических навыков, полученных обучающимися в рамках изучения дисциплины «Геодезия в горном деле».

2.2 Организаторы Конкурса ставят перед собой следующие задачи:

– способствовать совершенствованию профессиональной компетентности студентов;

– повысить уровень умений и навыков студентов при решении профессиональных задач с применением современных геодезических приборов.

3 УЧАСТНИКИ

К участию в Конкурсе привлекаются студенты 1 курса специальности «Горное дело».

4 МЕСТО И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ

Конкурс проводится ежегодно в июле на базе СГУГиТ, (г. Новосибирск, ул. Плеханова 10), в ауд. 31.

5 УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

5.1 Каждому обучающемуся необходимо определить координаты точки стояния тахеометра путем выполнения обратной линейно-угловой засечки от трех исходных пунктов. После этого необходимо по заданным координатам определить зашифрованный символ (букву или цифру).

5.2 При выполнении задания оценивается скорость и правильность определения зашифрованного символа.

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:

— Никонов А. В. доцент кафедры ИГиМД, СГУГиТ, г. Новосибирск;

— Рябова Н.М. 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:

– Никонов А. В., к.т.н., доцент кафедры ИГиМД, СГУГиТ, г. Новосибирск;

– Рябова Н. М., к.т.н., доцент кафедры ИГиМД, СГУГиТ, г. Новосибирск;

– Терещенко В. Е., к.т.н., ассистент кафедры ИГиМД, СГУГиТ, г. Новосибирск.

Для проведения конкурса достаточно присутствия не менее трех членов жюри.

8 НАГРАЖДЕНИЕ

Победители Конкурса (1, 2, 3 места) награждаются дипломами или благодарностями (по решению ответственных за проведение Конкурса, в зависимости от достигнутых результатов).