

	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 УВРиМН
С.С. Янкевич
« » 2022 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

О ПРОВЕДЕНИИ НАБЛЮДЕНИЙ СОЛНЦА В ОПТИЧЕСКИЕ
ТЕЛЕСКОПЫ В ЧЕСТЬ МЕЖДУНАРОДНОГО ДНЯ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ
В СИБИРСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ГЕОСИСТЕМ
И ТЕХНОЛОГИЙ (СГУГиТ)

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	4
6	ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ	4
7	ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	5
8	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ	5

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее положение определяет порядок организации открытой астрономической площадки и проведения наблюдения Солнца и архитектурных объектов (далее - Мероприятия).

1.2 Уровень мероприятия внутренний и имеет общественно-значимое направление.

2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

2.1 Цель Мероприятия – освоить различные методы наблюдения Солнца, привить навыки работы с оптическими инструментами и зафиксировать с их помощью солнечную активность.

2.2 Задачи мероприятия:

- рассказать участникам Мероприятия о первом полёте человека в космос;
- популяризировать астрономию и астрономические наблюдения среди молодёжи;
- изучить возможность наблюдения Солнца самостоятельно и с помощью различного оборудования;
- понаблюдать и сфотографировать Солнце, используя различные методы;
- продемонстрировать возможности оптических и геодезических приборов;
- привлечь абитуриентов в СГУГиТ.

3 УЧАСТНИКИ

3.1 К участию в Мероприятии приглашаются сотрудники, преподаватели и студенты СГУГиТ, гости и жители г. Новосибирска. Предполагаемое количество участников порядка 300 человек.

3.2 Студенты астрономического отряда, прошедшие инструктаж по технике безопасности и обучение по работе с астрономическими приборами, обеспечивают помощь сотрудникам УНЦ «Планетарий» в подготовке и проведении Мероприятия.

3.3 Все участники Мероприятия проходят инструктаж по технике безопасности и должны строго соблюдать правила поведения на астрономической площадке при наблюдении объектов в оптические приборы.

4 МЕСТО И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ

4.1 Место проведения Мероприятия – астрономическая площадка на крыше лабораторного корпуса СГУГиТ.

4.2 Дата и время проведения Мероприятия – 1 июня 2022 г., с 14:30 до 17:00.

5 УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

5.1 Наблюдения Солнца проводятся только при условии ясного неба. В случае непогоды, оптические приборы будут направлены на архитектурные строения (башни, краны, антенны и т.п.).

5.2 Подготовка к проведению наблюдений:

- подготовить оптические приборы для наблюдений;
- провести инструктаж по технике безопасности всем участникам Мероприятия;
- углубить знания и закрепить навыки работы с оптическими приборами у студентов астрономического отряда;
- приобщить участников Мероприятия к наблюдательной астрономии и расширить их знания о вселенной.

5.3 Установка на наблюдательной астрономической площадке телескопов ТАЛ-75, ТАЛ-125.

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 состав Оргкомитета входят сотрудники СГУГиТ:

- Парко Ирина Владимировна, старший преподаватель кафедры ФиП;
- Симкина Анастасия Владимировна – специалист по УМР УНЦ «Планетарий».

6.3 Оргкомитет осуществляет общее руководство:

- разрабатывает текст анонса для размещения на сайте СГУГиТ;
- распространяет среди участников необходимую информацию по теме Мероприятия;
- проводит инструктаж по технике безопасности для всех участников;
- контролирует проведение Мероприятия;
- предоставляет информацию об итогах проведения мероприятия для размещения на сайте СГУГиТ;
- подготовка всех сопроводительных документов для проведения Мероприятия.

6.4 Программа Мероприятия:

№ п/п	Дата	Место	Время	Описание	Ответственный
1	1.06.2022	Астрономическая площадка на крыше	14:30-17:00	Наблюдения солнечной активности	Руководитель УНЦ «Планетарий»,

		лабораторного корпуса СГУГиТ		с помощью оптических телескопов	ст.преподаватель кафедры ФиП, Парко И.В., 8-913-959-17-30
--	--	------------------------------	--	---------------------------------	---

7 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

7.1 Оргкомитет вводит следующие правила поведения на астрономической площадке на время проведения Мероприятия:

- запрещается курение на площадке;
- на площадке должна соблюдаться социальная дистанция;
- запрещается заходить за ограждение;
- категорически запрещается смотреть на Солнце без защитного светофильтра, во избежание ожога сетчатки глаза.

8 ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

8.1 По завершении мероприятия итоги публикуются на сайте СГУГиТ не позднее 3 дней с даты проведения Мероприятия.