

**Заключение о проведении внутренней независимой оценки
качества подготовки обучающихся**

Институт космических и информационных технологий
Шифр и наименование направления подготовки 01.03.04 Прикладная математика
Шифр и наименование образовательной программы 01.03.04.30 Прикладная математика

Состав Комиссии ВНОКО:

профессор кафедры БИТ ИИТК СибГУ им. М. Ф. Решетнева С. Г. Колесников,
зав. кафедрой ПМ ИИТК СибГУ им. М. Ф. Решетнева К. В. Сафонов,
зам. начальника Красноярского РПУ по ИТ и связи ОО ИК «СИБИНТЕК»
Филиал «Макрорегион Восточная Сибирь» С. В. Гассан,
нач. отдела реализации услуг и маркетинга Дирекции социальной сферы
Красноярской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» Д. Г. Чурилов,
профессор кафедры ПМ и АД ИКИТ СФУ, член учебно-методического совета
СФУ Ю. В. Вайнштейн.

Сроки проведения ВНОКО с 1.03.2023 по 27.03.2023 г.

1 Оценка структуры, содержания, сроков и образовательных результатов по ОП ВО

Таблица 1 – Оценка ОП ВО

Компонент образовательной программы	Наличие утвержденного документа (да/нет)	Наличие на официальном сайте СФУ в специальном разделе Сведения об образовательной организации / Образование (да/нет)
Описание образовательной программы	Да	Да
Программа ГИА	Да	Да
Рабочие программы практик,	Да	Да
Аннотации дисциплин и практик	Да	Да
Учебные планы для каждого года набора и формы обучения	Да	Да
Комплект РПД к каждому учебному плану	Да	Да

Общие замечания и рекомендации по пункту 1: без замечаний.

2 Оценка промежуточной аттестации обучающихся

Таблица 2 – Результаты работы Комиссий ПА

№	Дисциплина (модуль), практика, курсовая работа (проект)	Объем в з.е.	Оценка Комиссий ПА (удовлетворительно / не удовлетворительно)
1	Иностранный язык	3	удовлетворительно
2	Алгебра	4	удовлетворительно
3	Дополнительные главы функционального анализа	3	удовлетворительно
4	Дискретная математика	5	удовлетворительно
5	Математический анализ	5	удовлетворительно
6	Математический анализ. Дополнительные главы.	5	удовлетворительно
7	Методы оптимизации	6	удовлетворительно
8	Функциональный анализ	4	удовлетворительно
9	Языки программирования	3	удовлетворительно
10	Профессионально-ориентированный английский язык	3	удовлетворительно

Общие замечания и рекомендации по пункту 2: без замечаний.

3 Оценка государственной итоговой аттестации обучающихся

Общие замечания и рекомендации по пункту 3: процедура ГИА по образовательной программе 01.03.04.30 «Прикладная математика» на момент прохождения ВНОКО не проводилась.

4 Оценка портфолио достижений обучающихся

Таблица 4 – Оценка количественного состава портфолио

Показатель оценивания	Среднее значение на одного обучающегося:				Оценка в баллах
	по ОП ВО		по университету		
	количество достижений	количество верифицированных достижений	количество достижений	количество верифицированных достижений	
1	2	3	4	5	6
Наука	0	0	0,435	0,340	0
Учебный процесс	0,816	0,014	0,813	0,079	1
Спорт	0,014	0	0,176	0,130	0
Культурно-творческая деятельность	0,225	0,056	0,205	0,165	1
Общественная деятельность	0,450	0,330	0,632	0,563	0

Таблица 5 – Оценка качественного состава портфолио

Показатели	Количество студентов	Оценка в баллах
Стипендии в повышенном размере за учебную деятельность	0	0
Стипендии в повышенном размере за научно-исследовательскую деятельность	0	0
Стипендии в повышенном размере за спортивную деятельность	1	5
Стипендии в повышенном размере за культурно-творческую деятельность	0	0
Стипендии в повышенном размере за общественную деятельность	0	0
Стипендии Правительства	0	0
Стипендии Президента	0	0
Другие именные стипендии	0	0
Повышение квалификации	13	5

Общие замечания и рекомендации по пункту 4: без замечаний.

Таблица 6 – Результаты оценивания по 3 и 4 пунктам

Направление оценивания	Набранные баллы
Оценка результатов ГИА	0
Оценка портфолио достижений обучающихся	12
Итого	12

Оценка качества подготовки обучающихся удовлетворительно (без замечаний).

Председатель Комиссии ВНОКО



С. Г. Колесников

Дата 22.03.2023