

## Заключение о проведении внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся

Институт космических и информационных технологий

Шифр и наименование направления подготовки 09.04.04 Программная инженерия

Шифр и наименование образовательной программы 09.04.04.03 Программная инженерия и кибернетика

Состав Комиссии ВНОКО.

Председатель комиссии:

генеральный директор ООО «Центр цифрового развития», К.Е. Телегин

\_\_\_\_\_  
должность, И.О. Фамилия

Члены комиссии:

1. Старший научный сотрудник Института вычислительного моделирования Сибирского отделения Российской академии наук, Т.Г. Пенькова

\_\_\_\_\_  
должность, И.О. Фамилия

2. Заместитель директора ОУ «Красноярский краевой дом науки и техники российского союза научных и инженерных общественных объединений», А.А. Ворошилова

\_\_\_\_\_  
должность, И.О. Фамилия

3. Доцент кафедры информатики ИКИТ СФУ, В.В. Тынченко

\_\_\_\_\_  
должность, И.О. Фамилия

4. Профессор кафедры прикладной математики и компьютерной безопасности ИКИТ СФУ, член учебно-методического совета СФУ, Ю.В. Вайнштейн

\_\_\_\_\_  
должность, И.О. Фамилия

Сроки проведения ВНОКО с 01.03.2023 г. 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, включая ФОС	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	Методология программной инженерии	5	удовлетворительно
2	Системный инжиниринг	6	удовлетворительно
3	Аналитика больших данных	4	удовлетворительно
4	Технологии извлечения знаний	4	удовлетворительно

Общие замечания и рекомендации по пункту 2: без замечаний

## 3 Оценка государственной итоговой аттестации обучающихся

Процедура ГИА по образовательной программе 09.04.04.03 Программная инженерия и кибернетика 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	1	0,118	0,813	0,079	2
Спорт	0,294	0,294	0,176	0,130	2
Культурно-творческая деятельность	0	0	0,205	0,165	0
Общественная деятельность	0,294	0,294	0,632	0,563	0

Таблица 5 – Оценка качественного состава портфолио

Показатель	Количество студентов – обладателей стипендий	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	0	0
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	3	15

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	-
Оценка портфолио достижений обучающихся	19
Итого	19

**Оценка качества подготовки обучающихся: удовлетворительно без замечаний.**

Председатель Комиссии ВНОКО



(подпись)

К.Е. Телегин

Дата 27.03.2023