

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

Институт космических и информационных технологий, «СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Шифр и наименование направления подготовки 27.04.04 Управление в
технических системах

Шифр и наименование образовательной программы 27.04.04.05
Киберфизические системы управления производством

Состав Комиссии ВНОКО:

Председатель комиссии:

Дибров Максим Владимирович, начальник ИВЦ АО «НПП «Радиосвязь».

Члены комиссии:

Лексиков Андрей Александрович, к.т.н, старший научный сотрудник
лаборатории электродинамики и СВЧ электроники ИФ ФИЦ КНЦ СО РАН;

Климов Алексей Сергеевич, к.т.н, заведующий кафедрой систем автоматизации,
автоматизированного управления и проектирования ФГАОУ ВО СФУ;

Вайнштейн Юлия Владимировна, доктор пед.наук, профессор, заместитель
директора по учебной работе ИКИТ ФГАОУ ВО СФУ; член учебно-
методического совета ФГАОУ ВО СФУ;

Русских Полина Андреевна, инженер базовой кафедры информационных
технологий на радиоэлектронном производстве ИКИТ СФУ.

Сроки проведения ВНОКО: 01.03.2023- 27.03.2023

**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

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	Методы проектирования микро- и нанoeлектронных устройств	3	удовлетворительно
2	Научно-исследовательский семинар	2	удовлетворительно
3	Технология производства радиоэлектронной аппаратуры	4	удовлетворительно
4	Управление проектами и командообразование	3	удовлетворительно
5	Функциональный анализ объектов автоматизации и управления	4	удовлетворительно
6	Цифровизация процессов проектирования систем управления	3	удовлетворительно

Общие замечания и рекомендации по пункту 2: Без замечаний

3 Оценка государственной итоговой аттестации обучающихся

Процедура ГИА по данной ОП на момент проведения 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	0,32	0	0,420	0,321	0
Учебный процесс	1,07	0,14	0,768	0,077	1
Спорт	0	0	0,171	0,127	0
Культурно-творческая деятельность	0	0	0,200	0,162	0
Общественная деятельность	1,06	1,06	0,621	0,553	2

Таблица 5 – Оценка качественного состава портфолио

Наименование стипендии	Количество студентов –	Оценка в баллах
------------------------	------------------------	-----------------

	обладателей стипендий	
Стипендии в повышенном размере за учебную деятельность	-	-
Стипендии в повышенном размере за научно-исследовательскую деятельность	-	-
Стипендии в повышенном размере за спортивную деятельность	-	-
Стипендии в повышенном размере за культурно-творческую деятельность	-	-
Стипендии в повышенном размере за общественную деятельность	-	-

Общие замечания и рекомендации по пункту 3: Без замечаний

Таблица 6 – Результаты оценивания по 3 пункту

Направление оценивания	Набранные баллы
Оценка портфолио достижений обучающихся	3

Оценка качества подготовки обучающихся удовлетворительно без замечаний.

Председатель Комиссии ВНОКО


(подпись)

М.В. Дибров

Дата 24.03.2023