

Заключение о проведении внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся

Институт инженерной физики и радиоэлектроники

Шифр и наименование направления подготовки 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств

Шифр и наименование образовательной программы 11.04.03.01

Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства

Состав Комиссии ВНОКО:

- зав. базовой кафедрой РЭТИС А.В. Гребенников

должность, И.О. Фамилия

- ведущий инженер-технолог АО «НПП «Радиосвязь» В.И. Чупий

должность, И.О. Фамилия

- зам. директора по учебной работе ИИФиРЭ Т.Н. Попкова

должность, И.О. Фамилия

Сроки проведения ВНОКО 10.07.2023–21.07.2023

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, включая ФОС	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, включая ФОС	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	Маркирование приборов и устройств	6	удовлетворительно
2	Схемотехническое проектирование электронных средств	3	удовлетворительно
3	Организация и планирование эксперимента	3	удовлетворительно
4	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	6	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 11.04.03.01 Радиозлектронные средства специального назначения и технология их производства 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	1,182	0,818	0,460	0,351	2
Учебный процесс	0,182	0,182	0,865	0,082	1
Спорт	0	0	0,183	0,126	0
Культурно-творческая деятельность	0	0	0,212	0,158	0
Общественная деятельность	2,0	2,0	0,745	0,632	2

Таблица 5 – Оценка качественного состава портфолио

Наименование стипендии	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	1	5
Стипендии Президента	0	0
Другие именные стипендии	0	0
Повышение квалификации	1	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	15
Итого	15

Оценка качества подготовки обучающихся удовлетворительно (без замечаний).

Председатель Комиссии ВНОКО


(подпись)

А.В. Гребенников

Дата 11.07.2023