

Заключение о проведении внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся

Институт Инженерной физики и радиоэлектроники

Шифр и наименование направления подготовки 12.03.01 Приборостроение

Шифр и наименование образовательной программы

12.03.01.31 Информационно-измерительная техника и технологии

Состав Комиссии ВНОКО:

Председатель:

канд. физ.-мат. наук, заведующий кафедрой приборостроения и
наноэлектроника ИИФиРЭ СФУ, А.А. Левицкий

должность, И.О. Фамилия

Члены Комиссии:

канд. техн. наук, доцент базовой кафедры «Радиоэлектронная техника
информационных систем» ИИФиРЭ СФУ, В.С. Засемков

должность, И.О. Фамилия

канд. физ.-мат. наук, заведующий лабораторией научного приборостроения
Института физики ФИЦ КНЦ СО РАН, Н.М. Боев

должность, И.О. Фамилия

канд. техн. наук, инженер отдела, АО «НПП «Радиосвязь», А.И. Довбыш

должность, И.О. Фамилия

заместитель директора по учебной работе ИИФиРЭ СФУ, Т.Н. Попкова

должность, И.О. Фамилия

Сроки проведения ВНОКО 29.06.2023 – 07.07.2023

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/неудовлетворительно)
1	Б1.О.13.02 Математический анализ	4	удовлетворительно
2	Б1.В.01 Основы радиоинженерной деятельности, курсовая работа	3	удовлетворительно
3	Б1.О.24 Цифровые устройства и микропроцессоры, курсовая работа	7	удовлетворительно
4	Б1.О.29 Основы проектирования приборов и систем	6	удовлетворительно
5	Б1.В.03 Глобальные навигационные спутниковые системы	10	удовлетворительно
6	Б1.В.04 Технологии и средства автоматизации испытаний радиоэлектронной техники	3	удовлетворительно
7	Б1.В.06 Методы обработки сигналов в навигационной аппаратуре	3	удовлетворительно

Общие замечания и рекомендации по пункту 2:

без замечаний

3 Оценка государственной итоговой аттестации обучающихся

Таблица 3 – Оценка результатов ГИА

	Показатели	Всего		Оценка в баллах
		Кол-во	%	
1	2	3	4	5
1	Государственный экзамен (при наличии)			
1.1	Количество студентов, допущенных к экзамену	-	-	-
1.2	В том числе получили оценки или не явились:	-	-	-
1.3	«отлично»	-	-	-
1.4	«хорошо»	-	-	-
1.5	«удовлетворительно»	-	-	-
1.6	«неудовлетворительно»	-	-	-
1.7	«неявка»	-	-	-
2	Выпускная квалификационная работа			
2.1	Представлено к защите ВКР	6	100	-
2.2	Защищено ВКР, в том числе получили оценки:	6	100	1
2.2.1	«отлично»	3	50	1
2.2.2	«хорошо»	3	50	-
2.2.3	«удовлетворительно»	-	-	-

1	2	3	4	5
2.2.4	«неудовлетворительно»	-	-	-
2.3	Не явились на защиту ВКР («неявка»)	-	-	-
2.4	Успешно защищенные ВКР представлены следующих типов	6	100	4
2.4.1	Академического	-	-	-
2.4.2	Проектно-исследовательского	6	100	-
2.4.3	Комплексного	4	67	4
2.4.4	ВКР как стартап	-	-	-
2.4.5	ВКР как стартап с реальным внедрением (акты о внедрении)	-	-	-
2.5	Количество ВКР, выполненных	6	100	6
2.5.1	По заявкам предприятий и организаций	6	100	6
2.5.2	По заявкам подразделений СФУ	-	-	-
2.5.3	По темам, предложенным студентами	-	-	-
2.5.4	На иностранном языке	-	-	-
2.6	Количество ВКР, рекомендованных	-	-	-
2.6.1	К опубликованию	-	-	-
2.6.2	По которым имеются публикации	-	-	-
2.6.3	К внедрению	-	-	-
2.6.4	Внедренных	-	-	-
2.7	Количество дипломов с отличием	2	33	1
2.8	Количество выпускников, рекомендованных к поступлению в аспирантуру	-	-	-
2.9	Результаты проверки ВКР на наличие заимствований: среднее значение оригинальности ВКР, %	6	65	-
Общая сумма баллов				12

Общие замечания и рекомендации по пункту 3:

без замечаний

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	0,460	0,351	0
Учебный процесс	0,181	0	0,865	0,082	0
Спорт	-	0	0,183	0,126	0
Культурно-творческая деятельность	0,166	0,166	0,212	0,158	1
Общественная деятельность	0,458	0,458	0,745	0,632	0

Таблица 5 – Оценка качественного состава портфолио

Наименование стипендии	Количество студентов – обладателей стипендий	Оценка в баллах
Стипендии в повышенном размере за учебную деятельность	-	0
Стипендии в повышенном размере за научно-исследовательскую деятельность	-	0
Стипендии в повышенном размере за спортивную деятельность	-	0
Стипендии в повышенном размере за культурно-творческую деятельность	-	0
Стипендии в повышенном размере за общественную деятельность	-	0

Общие замечания и рекомендации по пункту 4:

без замечаний

Таблица 6 – Результаты оценивания по 3 и 4 пунктам

Наименование оценивания	Набранные баллы
Оценка результатов ГИА	12
Оценка портфолио достижений обучающихся	1
Итого	13

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

Председатель Комиссии ВНОКО


(подпись)

А.А. Левицкий

Дата 04.07.2023