

Заключение о проведении внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся

Институт Политехнический

Шифр и наименование направления подготовки

13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника

Шифр и наименование образовательной программы

13.03.02.05 – Электроэнергетические системы и сети

Состав Комиссии ВНОКО: председатель комиссии: Маракушин Н.П.,
руководитель проектов отдела сопровождения проектов НПЦ «Магнитная
гидродинамика»;

члены комиссии: Собочинский Л.К., главный инженер отдела сопровождения
проектов НПЦ «Магнитная гидродинамика»; Винтер Э.Р., инженер-
исследователь НПЦ «Магнитная гидродинамика»; Южанников А.Ю.,
генеральный директор ООО «Сибцветметниипроект»

Сроки проведения ВНОКО с 09.01.2023 по 30.06.2023

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

Таблица Л.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:

Компоненты образовательной программы имеются в наличии и размещены на
официальном сайте СФУ в специальном разделе Сведения об образовательной
организации / Образование

2 Оценка промежуточной аттестации обучающихся

Таблица Л.2 – Результаты работы Комиссий ПА

№	Дисциплина (модуль), практика, курсовая работа (проект)	Объем в з.е.	Оценка Комиссий ПА (удовлетворительно / неудовлетворительно)
1	Алгоритмы задач электроэнергетики	3	удовлетворительно
2	Дальние электропередачи СВН	4	удовлетворительно
3	Научно-исследовательская работа	3	удовлетворительно
4	Преддипломная практика	6	удовлетворительно
5	Проектирование электрических сетей	6	удовлетворительно
6	Проектирование электрических сетей, курсовой проект	6	удовлетворительно
7	Релейная защита и автоматика	3	удовлетворительно
8	Технология монтажных работ в электрических сетях	3	удовлетворительно
9	Эксплуатация энергосистем	3	удовлетворительно
10	Электроснабжение	4	удовлетворительно

Общие замечания и рекомендации по пункту 2:

Процедура проведения промежуточной аттестации по образовательной программе соответствует Положению о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

3 Оценка государственной итоговой аттестации обучающихся

Таблица Л.3 – Оценка результатов ГИА

1	Показатели	Всего		Оценка в баллах
		Кол-	%	
3	4	5		
1	Выпускная квалификационная работа			
1.1	Представлено к защите ВКР	6	100	
1.2	Защищено ВКР, в том числе получили оценки:			
1.2.1	«отлично»	2	33	1
1.2.2	«хорошо»	3	50	
1.2.3	«удовлетворительно»	1	17	
1.2.4	«неудовлетворительно»			
1.3	Не явились на защиту ВКР («неявка»)			
1.4	Успешно защищенные ВКР представлены следующих типов			
1.4.1	Академического			
1.4.2	Проектно-исследовательского			
1.4.3	Комплексного	6	100	6
1.4.4	ВКР как стартап			
1.4.5	ВКР как стартап с реальным внедрением (акты о внедрении)			
1.5	Количества ВКР, выполненных			
1.5.1	По заявкам предприятий и организаций			
1.5.2	По заявкам подразделений СФУ			
1.5.3	По темам, предложенным студентами	3	50	3
1.5.4	На иностранном языке			
1.6	Количество ВКР, рекомендованных			
1.6.1	К опубликованию			

1.6.2	По которым имеются публикации			
1.6.3	К внедрению			
1.6.4	Внедренных			
1.7	Количество дипломов с отличием			
1.8	Количество выпускников, рекомендованных к поступлению в магистратуру			
1.9	Результаты проверки ВКР на наличие заимствований: среднее значение	6	42,4	
Общая сумма баллов				10

Общие замечания и рекомендации по пункту 3:

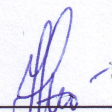
Замечаний нет

Таблица Л.4 – Результаты оценивания по 3 пункту

Направление оценивания	Набранные баллы
Оценка результатов ГИА	10
Итого	

Оценка качества подготовки обучающихся удовлетворительно (с замечаниями).

Председатель Комиссии ВНОКО


(подпись)

Н.П. Маракушин

Дата 29.06.23