

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

Институт \_\_\_\_\_ Саяно-Шушенский филиал СФУ

Шифр и наименование направления подготовки \_\_\_\_\_

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Шифр и наименование образовательной программы \_\_\_\_\_

13.04.02.06 Гидроэлектростанции

Состав Комиссии ВНОКО:

Председатель:

директор Департамента эксплуатации ПАО «РусГидро»

должность

А.М. Дудин

И.О. Фамилия

Члены:

Заместитель руководителя по профессиональной подготовке СШ  
УПИЦ филиала ПАО «РусГидро» - «Корпоративный  
университет гидроэнергетики»

должность

И.Ю. Погоняйченко

И.О. Фамилия

профессор кафедры Гидроэнергетики и возобновляемых  
источников энергии НИУ «МЭИ»

должность

К.В. Суслов

И.О. Фамилия

доцент кафедры ГГЭЭС Саяно-Шушенского филиала СФУ

должность

И.И. Литвинов

И.О. Фамилия

начальник учебного отдела Саяно-Шушенского филиала СФУ

должность

В.С. Бондарева

И.О. Фамилия

заместитель директора по образовательной деятельности Саяно-  
Шушенского филиала СФУ

должность

Н.В. Лебедева

И.О. Фамилия

старший преподаватель кафедры ГГЭЭС Саяно-Шушенского  
филиала СФУ

должность

В.Е. Кожемякин

И.О. Фамилия

Заместитель начальника оперативно-эксплуатационного цеха  
Филиала АО «ЕвроСибЭнерго» «Красноярская ГЭС»

должность

А.Е. Перфильев

И.О. Фамилия

доцент кафедры ГГЭЭС Саяно-Шушенского филиала СФУ

должность

В.И. Татарников

И.О. Фамилия

Заместитель директора по общим вопросам Саяно-Шушенского  
филиала СФУ

должность

Е.Д. Солдатова

И.О. Фамилия

Сроки проведения ВНОКО: с 20.12.2023 по 28.08.2024.

---

## 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:

Все компоненты образовательной программы разработаны в соответствии с требованиями ФГОВ ВО 3++ для направления 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника. На официальном сайте представлены электронные версии всех компонентов образовательной программы.

## 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	Б1.В.ДВ.02.01 Работа ГЭС на рынке электрической энергии	5	Удовлетворительно
2	Б1.О.04 Оптимальное использование водных ресурсов	7	Удовлетворительно
3	Б2.В.04(Пд) Преддипломная практика	18	Удовлетворительно

Общие замечания и рекомендации по пункту 2:

Результаты промежуточной аттестации можно считать удовлетворительными. Рекомендована работа Комиссий ПА по другим дисциплинам.

### 3 Оценка государственной итоговой аттестации обучающихся

Таблица 3 – Оценка результатов ГИА

1	Показатели	Всего		Оценка в баллах
		Кол- во	%	
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Государственный экзамен (при наличии)</b>			
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»			
<b>2</b>	<b>Выпускная квалификационная работа</b>			
2.1	Представлено к защите ВКР	7	100	
2.2	Защищено ВКР, в том числе получили оценки:			
2.2.1	«отлично»	4	57,1	1
2.2.2	«хорошо»	0	0	
2.2.3	«удовлетворительно»	3	42,9	
2.2.4	«неудовлетворительно»	0	0	
2.3	Не явились на защиту ВКР («неявка»)	0	0	
2.4	Успешно защищенные ВКР представлены следующих типов			
2.4.1	Академического	0	0	
2.4.2	Проектно-исследовательского	7	100	
2.4.3	Комплексного	0	0	
2.4.4	ВКР как стартап	0	0	
2.4.5	ВКР как стартап с реальным внедрением (акты о внедрении)	0	0	
2.5	Количества ВКР, выполненных			
2.5.1	По заявкам предприятий и организаций	0	0	
2.5.2	По заявкам подразделений СФУ	0	0	
2.5.3	По темам, предложенным студентами	7	100	
2.5.4	На иностранном языке	0	0	
2.6	Количество ВКР, рекомендованных			
2.6.1	К опубликованию	4	57,1	
2.6.2	По которым имеются публикации	7	100	
2.6.3	К внедрению	0	0	
2.6.4	Внедренных	0	0	
2.7	Количество дипломов с отличием	2	28,6	
2.8	Количество выпускников, рекомендованных к поступлению в аспирантуру	4	57,1	1
2.9	Результаты проверки ВКР на наличие заимствований: среднее значение оригинальности ВКР, %	82		
Общая сумма баллов				2

Общие замечания и рекомендации по пункту 3:

Рекомендовано организовать выполнение ВКР комплексного типа.

#### 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	0,504	0,379	0
Учебный процесс	2	1,76	0,988	0,085	2
Спорт	2,57	1,95	0,193	0,017	2
Культурно-творческая деятельность	0	0	0,216	0,172	0
Общественная деятельность	0	0	0,383	0,317	0

Таблица 5 – Оценка качественного состава портфолио

Наименование стипендии	Количество студентов – обладателей стипендий	Оценка в баллах
Стипендии в повышенном размере за учебную деятельность	2	10
Стипендии в повышенном размере за научно-исследовательскую деятельность	2	10
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

Общие замечания и рекомендации по пункту 4:

Замечаний нет.

Таблица 6 – Результаты оценивания по 3 и 4 пунктам

Направление оценивания	Набранные баллы
Оценка результатов ГИА	2
Оценка портфолио достижений обучающихся	24
Итого	26

**Оценка качества подготовки обучающихся: удовлетворительно.**

Председатель Комиссии ВНОКО

  
(подпись)

А.М. Дудин

Дата 18.02.2024