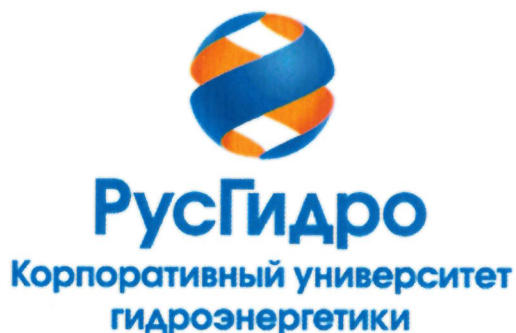


Филиал Публичного акционерного общества
«Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро» - «Корпоративный университет
гидроэнергетики»
(Филиал ПАО «РусГидро» - «КорУнГ»)



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЗА 2019 ГОД

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
филиала ПАО «РусГидро» - «КорУнГ»

 Д.В. Завражный

 02 2020 г.



Москва
2020

Оглавление

Общие сведения	3
Система управления	3
Совет директоров	3
Комитеты при Совете директоров	4
Правление	4
Структура филиала ПАО «РусГидро» - «КорУнГ»	4
Образовательная деятельность	4
Организация учебного процесса	4
Востребованность выпускников	11
Кадровое обеспечение образовательной деятельности	11
Материально-техническое обеспечение	11
Система контроля качества обучения	12
Анализы и выводы	13

Общие сведения

Публичное акционерное общество «Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро» (ПАО «РусГидро») создано 26 декабря 2004 года в рамках осуществления государственной программы по реформированию электроэнергетики в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации № 1254-р от 01.09.2003.

Адрес местонахождения	660017, Красноярский край, город Красноярск, улица Дубровинского, дом 43, корпус 1.
Почтовый адрес	127006, Москва, ул. Малая Дмитровка, д.7
ИНН	2460066195
КПП	997650001
ОКПО	75782411
ОКВЭД	35.11.2
Телефон	8 (800) 333-8000

Цель ПАО «РусГидро» в области образования – реализация филиалом ПАО «РусГидро» - «Корпоративный университет гидроэнергетики» (далее также – филиал ПАО «РусГидро» - «КорУНГ», Корпоративный университет гидроэнергетики) дополнительных образовательных программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки в сфере гидро- и электроэнергетики. Лицензия на осуществление образовательной деятельности от 22.12.2017 № 9472-л.

Филиал ПАО «РусГидро» - «КорУНГ» был образован 5 декабря 2007 г. как филиал ПАО «РусГидро». Сегодня — это образовательный, методический, исследовательский, информационный, и консультационный центр Группы РусГидро.

Адрес местонахождения	117393, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д.49
Почтовый адрес	117393, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д.51
Телефон	8 (800) 333-8000 доб. 4008

Система управления

Общее собрание акционеров является высшим органом управления ПАО «РусГидро», компетенция которого определена Федеральным законом от 26.12.1995 № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» и Уставом ПАО «РусГидро».

Совет директоров

Совет директоров действует на основе Положения о порядке созыва и проведения заседаний Совета директоров ПАО «РусГидро».

Комитеты при Совете директоров

При Совете директоров ПАО «РусГидро» действуют шесть комитетов: Комитет по стратегии, Комитет по аудиту, Комитет по инвестициям, Комитет по кадрам и вознаграждениям (номинациям), Комитет по надежности, энергоэффективности и инновациям и Комитет по вопросам развития энергетики Дальнего Востока.

Правление

Правление осуществляет свою деятельность на основании Положения о Правлении, руководствуясь решениями Общего собрания акционеров и Совета директоров Компании. Общее руководство деятельностью Компании осуществляет Председатель Правления – Генеральный директор Шульгинов Николай Григорьевич.

Структура филиала ПАО «РусГидро» - «КорУнГ»

Директор – Завражный Дмитрий Валерьевич (действующий на основании доверенности).

В структуру Корпоративного университета гидроэнергетики входят следующие учебные центры:

- Центр по разработке учебных программ и взаимодействию с учебными заведениями;
- Центр дистанционного обучения и тренажерной подготовки;
- Центр оценки персонала;
- Центр программ ранней профессионализации;
- Волжский учебный центр;
- Саяно-Шушенский учебно-производственный информационный центр.

Образовательная деятельность

Корпоративный университет гидроэнергетики ведет образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

Программы повышения квалификации, направлены на формирование и развитие компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности по имеющейся квалификации.

Программы профессиональной переподготовки Корпоративного университета гидроэнергетики направлены на совершенствование и (или) получение новых компетенций, в том числе корпоративных, необходимых для осуществления профессиональной деятельности.

Дополнительные профессиональные программы разрабатываются на основании установленных квалификационных требований, профессиональных стандартов и корпоративных требований ПАО «РусГидро».

Организация учебного процесса

Обучающий процесс ведется в соответствии с планом обучения, который утверждается ежегодно.

Основные результаты и показатели учебной деятельности Корпоративного университета гидроэнергетики за 2019 г.:

Повышение квалификации				
№	Направление подготовки	Наименование программы	Место проведения обучения	Количество обученных
1.	Эксплуатация ГЭС	Оперативно-технологическое управление и обслуживание электрооборудования и оборудования подстанций	Волгоградская обл., г. Волжский, пр. Ленина, д. 1а Учебный класс ВУЦ, г. Нальчик (на базе филиала ПАО «РусГидро» – «КБФ»)	28
2.	Эксплуатация ГЭС	Оперативно-технологическое управление гидроагрегатами и вспомогательным оборудованием	г. Нальчик (на базе филиала ПАО «РусГидро» – «КБФ»)	22
3.	Эксплуатация ГЭС	Оперативно-технологическое управление оборудованием ГЭС/ГАЭС	Волгоградская обл., г. Волжский, пр. Ленина, д. 1а Учебный класс ВУЦ	10
4.	Эксплуатация ГЭС	Оперативное руководство работой смены ГЭС/ГАЭС	Волгоградская обл., г. Волжский, пр. Ленина, д. 1а Учебный класс ВУЦ	15
5.	Эксплуатация ГЭС	Оперативное руководство работой смены машинного зала	Волгоградская обл., г. Волжский, пр. Ленина, д. 1а Учебный класс ВУЦ	10
6.	Эксплуатация ГЭС	Релейная защита и автоматика средней сложности оборудования главной схемы станции НПП «ЭКРА»	Волгоградская обл., г. Волжский, пр. Ленина, д. 1а Учебный класс ВУЦ	17
7.	Эксплуатация ГЭС	Микропроцессорный комплекс противоаварийной автоматики ООО «Прософт-Системы»	Волгоградская обл., г. Волжский, пр. Ленина, д. 1а Учебный класс ВУЦ	6
8.	Эксплуатация ГЭС	Микропроцессорные защиты подстанционного оборудования 110-220кВ НПП «ЭКРА»	Волгоградская обл., г. Волжский, пр. Ленина, д. 1а Учебный класс ВУЦ	16
9.	Эксплуатация ГЭС	Устройство передачи-приёма команд противоаварийной автоматики АКА КЕДР	Волгоградская обл., г. Волжский, пр. Ленина, д. 1а	6

10.	Эксплуатация ГЭС	Вторичная коммутация. Простые защиты	Учебный класс ВУЦ Волгоградская обл., г. Волжский, пр. Ленина, д. 1а Учебный класс ВУЦ	16
11.	Эксплуатация ГЭС	Эксплуатация оборудования технологической автоматики и возбуждения (Модуль – Система автоматического управления гидроагрегатом (САУ ГА))	Волгоградская обл., г. Волжский, пр. Ленина, д. 1а Учебный класс ВУЦ	11
12.	Эксплуатация ГЭС	Техническое обслуживание электротехнического оборудования ГЭС/ГАЭС и организация работы ремонтных бригад (Модуль – Гидрогенераторы)	Волгоградская обл., г. Волжский, пр. Ленина, д. 1а Учебный класс ВУЦ	12
13.	Эксплуатация ГЭС	Техническое обслуживание электротехнического оборудования ГЭС/ГАЭС и организация работы ремонтных бригад (Модуль - Оборудование СН ГЭС)	Волгоградская обл., г. Волжский, пр. Ленина, д. 1а Учебный класс ВУЦ	14
14.	Управление человеческими ресурсами	Документационное обеспечение работы с персоналом	дистанционно (вебинары)	172
15.	Экологическая безопасность	Охрана окружающей среды и экологическая безопасность	г. Москва, ул. Архитектора Власова, д.49 (учебный класс КорУнГа)	25
16.	Пожарная безопасность	Пожарно-технический минимум для руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)	г. Зeya (на базе филиала ПАО "РусГидро"- "Зейская ГЭС), пос. Талакан (на базе филиала ПАО «РусГидро» – «Бурейская ГЭС»), г. Москва, ул. Архитектора Власова, д.49 (учебный класс КорУнГа)	203
17.	Пожарная безопасность	Пожарно-технический минимум для работников, осуществляющих пожароопасные работы	Сергиево- Посадский р, пос. Богородско, (на базе филиала ПАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС")	50
18.	Пожарная безопасность	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственны. за пожарную	г. Рыбинск (на базе филиала	171

		безопасность в помещениях производственно-технологического комплекса пожароопасных производств	ПАО «РусГидро» – «КВВ ГЭС»), г. Нальчик (на базе филиала ПАО «РусГидро» – «КБФ»), г. Чайковский (на базе филиала ПАО «РусГидро» – «Воткинская ГЭС»), пос. Талакан (на базе филиала ПАО «РусГидро» – «Бурейская ГЭС»)	
19.	Эксплуатация ГЭС	Эксплуатация оборудования связи и телемеханики	г. Саяногорск, пгт. Черемушки, 48. Учебный класс СШУПИЦ	11
20.	Эксплуатация ГЭС	Выполнение работ по обеспечению надежного функционирования обслуживаемого оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом при реализации технических воздействий	г. Саяногорск, пгт. Черемушки, 48. Учебный класс СШУПИЦ	10
21.	Охрана труда	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве (проведение обучения на базе филиалов)	г. Пермь (на базе филиала ПАО «РусГидро» - Камская ГЭС), г. Невинномысск (на базе филиала ПАО «РусГидро» - «Каскад Кубанских ГЭС», г. Зeya (на базе филиала ПАО "РусГидро"- "Зейская ГЭС)	43
22.	Эксплуатация ГЭС	Оперативно-технологическое управление гидроагрегатами и вспомогательным оборудованием	г. Саяногорск, пгт. Черемушки, 48. Учебный класс СШУПИЦ	29
23.	Эксплуатация ГЭС	Оперативно-технологическое управление гидроагрегатами и вспомогательным оборудованием (проведение обучения на базе филиалов)	Республика Дагестан, Унцукульский район, Ирганайская ГЭС на базе филиала ПАО «РусГидро» - «Дагестанский филиал»)	11

24.	Эксплуатация ГЭС	Организация и проведение ремонта гидротехнических сооружений ГЭС/ГАЭС	г. Саяногорск, пгт. Черемушки, 48. Учебный класс СШУПИЦ	12
25.	Эксплуатация ГЭС	Оперативное руководство работой смены ГЭС/ГАЭС (проведение обучения на базе филиалов)	г. Невинномысск (на базе филиала ПАО «РусГидро» - «Каскад Кубанских ГЭС», г. Нальчик (на базе филиала ПАО «РусГидро» - «Кабардино-Балкарский филиал»)	31
26.	Эксплуатация ГЭС	Эксплуатация технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом	г. Саяногорск, пгт. Черемушки, 48. Учебный класс СШУПИЦ	10
27.	Эксплуатация ГЭС	Управление процессом мониторинга и диагностики сооружений ГЭС/ГАЭС	г. Саяногорск, пгт. Черемушки, 48. Учебный класс СШУПИЦ	10
28.	Эксплуатация ГЭС	Планирование режимов работы ГЭС/ГАЭС	г. Саяногорск, пгт. Черемушки, 48. Учебный класс СШУПИЦ	13
29.	Эксплуатация ГЭС	Управление деятельностью по ремонту турбинного и гидромеханического оборудования ГЭС/ГАЭС	г. Саяногорск, пгт. Черемушки, 48. Учебный класс СШУПИЦ	9
30.	Эксплуатация ГЭС	Организация мониторинга и диагностика технического состояния сооружений ГЭС/ГАЭС	г. Саяногорск, пгт. Черемушки, 48. Учебный класс СШУПИЦ	29
31.	Эксплуатация ГЭС	Организация мониторинга и диагностики оборудования и систем ГЭС/ГАЭС (Модуль - Гидротурбинное и гидромеханическое оборудование)	г. Саяногорск, пгт. Черемушки, 48. Учебный класс СШУПИЦ	9
Итого:				1031

Профессиональная переподготовка

№	Направление подготовки	Наименование программы	Место проведения обучения	Количество обученных
1.	Эксплуатация ГЭС	Оперативное управление гидротурбинным оборудованием ГЭС/ГАЭС	Волгоградская обл., г. Волжский, пр. Ленина, д. 1а Учебный класс ВУЦ,	83

			г. Владиковказ (на базе филиала ПАО "РусГидро"- "Северо-Осетинский филиал") Сергиево-Посадский р, пос. Богородское, (на базе филиала ПАО "РусГидро"- "Загорская ГАЭС")	
2.	Эксплуатация ГЭС	Оперативно-технологическое управление и обслуживание электрооборудования и оборудования станций и подстанций	Волгоградская обл., г. Волжский, пр. Ленина, д. 1а Учебный класс ВУЦ	13
3.	Эксплуатация ГЭС	Оперативное руководство работой смены ГЭС/ГАЭС	Волгоградская обл., г. Волжский, пр. Ленина, д. 1а Учебный класс ВУЦ, г. Саяногорск, пгт. Черемушки, 48. Учебный класс СШУПИЦ	17
4.	Эксплуатация ГЭС	Оперативно-технологическое управление оборудованием ГЭС/ГАЭС	Волгоградская обл., г. Волжский, пр. Ленина, д. 1а Учебный класс ВУЦ	9
5.	Управленческие курсы	Обеспечение природоохранной деятельности в организациях	г. Москва, ул. Архитектора Власова, д.49 (учебный класс КорУнГа)	4
6.	Управленческие курсы	Управление обеспечением природоохранной деятельности в организациях	г. Москва, ул. Архитектора Власова, д.49 (учебный класс КорУнГа)	5
7.	Эксплуатация ГЭС	Оперативное руководство работой смены машинного зала	г. Волжский, пр. Ленина, 1а, Учебный класс ВУЦ	6
8.	Эксплуатация ГЭС	Планирование режимов ГЭС/ГАЭС: Мониторинг водохозяйственных и водно-энергетических показателей ГЭС/ГАЭС	г. Саяногорск, пгт. Черемушки, 48. Учебный класс СШУПИЦ	6
9.	Эксплуатация ГЭС	Оперативное управление ГЭС/ГАЭС по программам:	г. Зейя (на базе филиала ПАО "РусГидро"- "Зейская ГЭС)	19

		<p>1. Оперативное управление гидротурбинным оборудованием</p> <p>2. Оперативно-технологическое управление оборудованием ГЭС/ГАЭС</p> <p>3. Оперативно-технологическое управление и обслуживание электрооборудования и оборудования станций и подстанций</p> <p>4. Оперативное руководство работой смены ГЭС/ГАЭС</p> <p>5. Оперативное руководство работой смены машинного зала (проведение обучения на базе филиала)</p>		
10.	Эксплуатация ГЭС	Планирование режимов ГЭС/ГАЭС: Управление деятельностью по планированию и контролю выполнения водно-энергетического режима ГЭС/ГАЭС	г. Саяногорск, пгт. Черемушки, 48. Учебный класс СШУПИЦ	5
11.	Эксплуатация ГЭС	Управление процессом мониторинга и диагностики сооружений ГЭС/ГАЭС	г. Саяногорск, пгт. Черемушки, 48. Учебный класс СШУПИЦ	4
12.	Эксплуатация ГЭС	Организация оперативно-технологического управления режимами и обеспечения режимов работы ГЭС/ГАЭС	г. Саяногорск, пгт. Черемушки, 48. Учебный класс СШУПИЦ	6
13.	Эксплуатация ГЭС	Решение производственно-технических задач по сопровождению эксплуатации, техническому обслуживанию и техническому перевооружению и реконструкции оборудования связи и телемеханики (обучение в формате стажировки)	г. Саяногорск, пгт. Черемушки, 48. Учебный класс СШУПИЦ	11
14.	Эксплуатация ГЭС	Организация и выполнение работ по эксплуатации оборудования связи и телемеханики (обучение в формате стажировки)	г. Жигелевск (на базе филиала ПАО «РусГидро» - «Жигулевская ГЭС»)	6
15.	Эксплуатация ГЭС	Эксплуатация технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом (обучение в формате стажировки)	г. Саяногорск, пгт. Черемушки, 48. Учебный класс СШУПИЦ	3
16.	Эксплуатация ГЭС	Решение производственно-технических задач по	г. Саяногорск, пгт. Черемушки, 48.	3

		сопровождению эксплуатации, техническому обслуживанию и техническому перевооружению, и реконструкции технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом (обучение в формате стажировки)	Учебный класс СШУПИЦ	
17.	Эксплуатация ГЭС	Организация ремонта турбинного и гидромеханического оборудования ГЭС/ГАЭС (обучение в формате стажировки)	г. Саяногорск, пгт. Черемушки, 48. Учебный класс СШУПИЦ	15
Итого:				215

Востребованность выпускников

В связи с целевой направленностью образовательных программ Корпоративного университета гидроэнергетики на обеспечение потребности в обучении работников Группы РусГидро, все слушатели являются штатными работниками предприятий Группы РусГидро, что обеспечивает 100% востребованность выпускников.

Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Обучение в Корпоративном университете гидроэнергетики проводится как штатными работниками филиала и ПАО «РусГидро», так и с привлечением внешних преподавателей.

Весь преподавательский состав имеет высшее профессиональное образование и необходимый опыт работы.

К организации учебного процесса в 2019 году были привлечены следующие категории преподавателей и методистов:

	Штатные преподаватели	Штатные методисты	Преподаватели из числа работников ПАО «РусГидро»	Внешние преподаватели
Количество, чел.	-	8	103	57

Материально-техническое обеспечение

Корпоративный университет гидроэнергетики организует образовательный процесс в собственных помещениях общей площадью более 920 кв. метров, расположенных по адресам:

- г. Москва, ул. Архитектора Власова, 49
- Волгоградская область, г. Волжский, пр-т Ленина, 1А
- раб. пос. Черемушки, 48

Единовременная вместимость учебных аудиторий во всех помещениях Корпоративного университета гидроэнергетики составляет 400 человек.

Состав инфраструктуры:

г. Москва	<ul style="list-style-type: none">• 1 аудитория (лекционный зал/компьютерный класс);• 50 ноутбуков для обучающихся и преподавателей;• 1 проектор;• 1 плазменная панель;• 1 аудиосистема.
г. Волжский	<ul style="list-style-type: none">• 3 аудитории (лекционный зал, учебный класс, учебная лаборатория);• 1 проектор;• учебно-тренировочный полигон РЗА;• 25 АРМ для обучающихся и преподавателей• 1 интерактивная панель;• 10 ноутбуков компьютеров для обучающихся и преподавателей.
раб. пос. Черемушки	<ul style="list-style-type: none">• 5 аудиторий (лекционный зал, тренажерный класс, учебные классы);• 26 АРМ для обучающихся и преподавателей;• 5 проекторов;• Мультимедийная система SmartPodium;• 2 плазменные панели;• 2 интерактивных доски.

При организации учебного процесса широко используются современные цифровые технологии: корпоративная система дистанционного обучения (СДО), внутренние и внешние площадки для проведения онлайн вебинаров, система обучения и контроля знаний «ОЛИМПОКС», а также средства тренажерной подготовки - корпоративный тренажер переключений в электроустановках, автоматизированная система проверки умения персонала выявлять отступления от НТД.

Система контроля качества обучения

Система контроля качества обучения в Корпоративном университете гидроэнергетики включает в себя следующие основные мероприятия:

- итоговую аттестацию обучающихся;
- обратную связь от обучающихся с целью улучшения качества обучения (анкетирование слушателей проводится на регулярной основе в обязательном порядке после завершения каждой образовательной программы).

Внутренняя система оценки качества образования основывается на оценке и обеспечении единых подходов к качеству реализации образовательных программ.

Анализы и выводы

Анализ результатов самообследования позволяет говорить о том, что Корпоративный университет гидроэнергетики находится в состоянии устойчивого развития, а действующая система дополнительного образования в ПАО «РусГидро» является перспективной и постоянно развивающейся.

Результаты проведенного самообследования показывают, что деятельность Корпоративного университета гидроэнергетики соответствует Федеральному закону РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказу Министерства образования и науки РФ от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Уставу и локальным нормативным актам ПАО «РусГидро».