

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



РусГидро

КОРПОРАТИВНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЗА 2018 ГОД

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
филиала ПАО «РусГидро» - «КорУнГ»

 Д.В. Завражный

«15» _____ 2019 г.



Москва
2019

Оглавление

Общие сведения.....	3
Система управления.....	3
Совет директоров.....	4
Комитеты при Совете директоров.....	4
Правление.....	4
Структура филиала ПАО «РусГидро» - «КорУнГ».....	4
Образовательная деятельность.....	4
Организация учебного процесса.....	5
Востребованность выпускников.....	8
Кадровое обеспечение образовательной деятельности.....	8
Материально-техническое обеспечение.....	8
Система контроля качества обучения.....	9
Анализы и выводы.....	9



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 2018 г.:

Повышение квалификации				
№	Направление подготовки	Наименование программы	Место проведения обучения	Количество обученных
1	Обучение актуального кадрового резерва	Развитие личной эффективности	г. Москва, ул. Архитектора Власова, д.49 (учебный класс)	10
2	Обучение актуального кадрового резерва	Управление проектами	г. Москва, микрорайон 1, 22А, г. Московский (на базе Научно-методического центра профсоюза работников АПК)	10
3	Эксплуатация ГЭС	Решение производственно-технических задач по сопровождению эксплуатации, техническому обслуживанию и техническому перевооружению, и реконструкции технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом	г. Саяногорск, пгт. Черемушки, 48. (учебный класс)	17
4	Эксплуатация ГЭС	Эксплуатация технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом	г. Саяногорск, пгт. Черемушки, 48. (учебный класс)	11
5	Эксплуатация ГЭС	Организация мониторинга и диагностика технического состояния сооружений ГЭС/ГАЭС	г. Саяногорск, пгт. Черемушки, 48. (учебный класс)	11

8	Эксплуатация ГЭС	Организация ремонта турбинного и гидромеханического оборудования ГЭС/ГАЭС	г. Саяногорск, пгт. Черемушки, 48. (учебный класс)	15
9	Эксплуатация ГЭС	Организация мониторинга и диагностики оборудования и систем ГЭС/ГАЭС (Модуль - Гидротурбинное и гидромеханическое оборудование)	г. Саяногорск, пгт. Черемушки, 48. (учебный класс)	10
10	Эксплуатация ГЭС	Организация и проведение ремонта гидротехнических сооружений ГЭС/ГАЭС	г. Саяногорск, пгт. Черемушки, 48. (учебный класс)	19
11	Эксплуатация ГЭС	Повышение эффективности оперативно-технологического управления ГЭС/ГАЭС	Волгоградская обл., г. Волжский, пр. Ленина, д. 1а (учебный класс)	21
12	Эксплуатация ГЭС	Эксплуатация устройств и комплексов релейной защиты и противоаварийной автоматики (Модуль – Релейная защита и автоматика средней сложности оборудования главной схемы станции)	Волгоградская обл., г. Волжский, пр. Ленина, д. 1а (учебная лаборатория)	17
13	Эксплуатация ГЭС	Решение производственно-технических задач по сопровождению эксплуатации, техническому обслуживанию, техническому перевооружению и реконструкции оборудования технологической автоматики (Модуль – ГРНРМ)	Волгоградская обл., г. Волжский, пр. Ленина, д. 1а (учебный класс)	13
14	Эксплуатация ГЭС	Техническое обслуживание электротехнического оборудования ГЭС/ГАЭС и организация работы ремонтных бригад (Модуль -	Волгоградская обл., г. Волжский, пр. Ленина, д. 1а (учебный класс)	16

15	Эксплуатация ГЭС	Трансформаторы ГЭС/ГАЭС) Техническое обслуживание электротехнического оборудования ГЭС/ГАЭС и организация работы ремонтных работ (Модуль – Оборудование распределительных устройств ГЭС/ГАЭС)	Волгоградская обл., г. Волжский, пр. Ленина, д. 1а (учебный класс)	9
16	Эксплуатация ГЭС	Управление деятельностью по планированию и контролю выполнения водноэнергетического режима ГЭС/ГАЭС	Волгоградская обл., г. Волжский, пр. Ленина, д. 1а (учебный класс)	11
Итого:				190

Профессиональная переподготовка

№	Направление подготовки	Наименование программы	Место проведения обучения	Количество обученных
1	Эксплуатация ГЭС	Оперативно-технологическое управление гидроагрегатами и вспомогательным оборудованием	Волгоградская обл., г. Волжский, пр. Ленина, д. 1а (учебный класс)	49
2	Эксплуатация ГЭС	Оперативно-технологическое управление и обслуживание электрооборудования и оборудования подстанций	Волгоградская обл., г. Волжский, пр. Ленина, д. 1а (учебный класс)	16
3	Эксплуатация ГЭС	Оперативно-технологическое управление оборудованием ГЭС/ГАЭС	Волгоградская обл., г. Волжский, пр. Ленина, д. 1а (учебный класс)	12
4	Эксплуатация ГЭС	Оперативное руководство работой смены машинного зала	Волгоградская обл., г. Волжский, пр. Ленина, д. 1а (учебный класс)	12
5	Эксплуатация ГЭС	Оперативное руководство работой смены ГЭС/ГАЭС	Филиал ПАО «РусГидро» – «Каскад Кубанских ГЭС»	64
Итого:				153



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 2018 году были привлечены следующие категории преподавателей и методистов:

	Штатные преподаватели	Штатные методисты	Преподаватели из числа работников ПАО «РусГидро»	Внешние преподаватели
Количество, чел.	0	7	43	34

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, проспект Ленина, 1а
- раб. пос. Черемушки, д.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 (компьютерный класс, учебный класс, учебная лаборатория);• учебно-тренировочный полигон РЗА;• 25 стационарных компьютеров для обучающихся и преподавателей;• 10 ноутбуков для обучающихся и преподавателей.• 1 проектор;• 1 интерактивная доска с короткофокусным проектором;

	<ul style="list-style-type: none"> • 1 плазменная панель.
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».