

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Техническая академия Росатома»
(АНО ДПО «Техническая академия Росатома»)
за 2020 год**

Место нахождения:

г. Обнинск, Калужской обл.

Предварительно утвержден:

Ректор



Селезнёв Ю.Н.

подпись

Содержание

Раздел 1.	Общая информация об организации	3
Раздел 2.	Положение организации в отрасли.	3
Раздел 3.	Основные направления деятельности организации	5
Раздел 4.	Использование энергетических ресурсов.....	8
Раздел 5.	Органы управления.....	10
Раздел 6.	Сведения о вознаграждениях.....	12
Раздел 7.	Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью организации	12
Раздел 8.	Сведения о совершенных сделках, признаваемых крупными сделками.....	13
Раздел 9.	Сведения о совершенных сделках, в совершении которых имелась заинтересованность.....	13
Перечень обозначений и сокращений.....		17
Приложение 1		18

Раздел 1. Общая информация об организации

Полное фирменное наименование: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Техническая академия Росатома».

Сокращенное фирменное наименование: АНО ДПО «Техническая академия Росатома».

Местонахождение: 249031, г. Обнинск Калужской обл., ул. Курчатова, д.21.

Контактный телефон: (484) 39 68833.

Адрес электронной почты и web-сайта: info@rosatomtech.ru, rosatomtech.ru

Дата государственной регистрации: 29.08.2017

ИНН/КПП 4025017684/402501001

Основной вид деятельности: 85.42.9 (Подготовка, профессиональная переподготовка, поддержание и повышение квалификации руководителей и специалистов атомной отрасли).

Филиалы:

Санкт-Петербургский филиал АНО ДПО "Техническая академия Росатома" (Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д. 4А);

Московский филиал АНО ДПО "Техническая академия Росатома" (Москва, проспект Казачий 2-й, д. 11, стр. 1);

Нововоронежский филиал АНО ДПО "Техническая академия Росатома" (Воронежская область, г. Нововоронеж, Зона южная промышленная);

Сосновоборский филиал АНО ДПО "Техническая академия Росатома" (Ленинградская область, г. Сосновый Бор, Территория Промзона).

Раздел 2. Положение организации в отрасли.

2.1. Сведения о положении в отрасли.

В соответствии с пунктом 1.2 Приказа Госкорпорации «Росатом» от 20.09.2017г. № 1/897-П АНО ДПО «Техническая академия Росатома» включена в контур управления АО «Концерн Росэнергоатом» (Дивизион «Электроэнергетический»).

В соответствии с пунктом 1.1 Приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.06.2018г. № 1/598-П АНО ДПО «Техническая академия Росатома» назначена отраслевым технологическим интегратором по направлению «Обучение персонала зарубежных объектов использования атомной энергии» бизнеса «Сервис АЭС за рубежом».

АНО ДПО «Техническая академия Росатома» является отраслевым комплексом в области дополнительного профессионального образования

руководителей и специалистов атомной энергетики и промышленности по направлениям:

обучение в области обеспечения безопасного использования атомной энергии (промышленная, ядерная, радиационная, пожарная, энергетическая безопасность, охрана труда, обеспечение аварийной готовности, ликвидация аварийных ситуаций и гражданская оборона, охрана окружающей среды);

обучение по управлению качеством, техническому регулированию, метрологии и спектрометрии, энергосбережению и энергоэффективности;

обучение в области национальной безопасности (государственная тайна, физическая защита и антитеррор, противодействие техническим разведкам и техническая защита информации, защита активов и антикоррупционная деятельность);

подготовка персонала ядерной инфраструктуры (ЯИ) по 19 элементам, определенным МАГАТЭ и персонала центров ядерной науки и технологий (ЦЯНТ) для стран-новичков;

подготовка персонала для российских и зарубежных АЭС, а также повышение квалификации персонала объектов использования атомной энергии (ОИАЭ) по направлениям: проектирование и сооружение АЭС, конверсия и обогащение, фабрикация, вывод из эксплуатации, обращение с РАО и ОЯТ, техническое обслуживание и ремонт, повышение надежности персонала и культура безопасности.

Локальными нормативными актами Госкорпорации «Росатом» и АО «Концерн Росэнергоатом» на АНО ДПО «Техническая академия Росатома» возложены функции:

отраслевого учебно-методического центра по охране труда;

отраслевого учебно-методического центра по промышленной безопасности;

отраслевого учебно-методического центра по мобилизационной подготовке;

отраслевого центра оценки профессиональных компетенций бухгалтеров;

отраслевого учебно-методического центра по сопровождению деятельности организаций в области профессиональной надежности персонала, осуществляющего деятельность в области использования атомной энергии;

отраслевого оператора научно-технической экспертизы;

центра ответственности в дивизионе «Электроэнергетический» за разработку учебно-методической документации при реализации контрактов по зарубежным проектам.

2.2. Историческая справка о периоде деятельности в отрасли, становлении

30 декабря 1967 г. в соответствии с приказом Министра среднего машиностроения СССР № 596 на основании постановления Совета Министров СССР от 06 июня 1967 г. № 515 создан «Центральный институт повышения

квалификации руководящих работников и специалистов Министерства среднего машиностроения СССР» (ЦИПК).

08 ноября 2007 г. на основании распоряжения Росимущества от 07 ноября 2007 г. № 3451-р, в соответствии с Федеральным законом от 5 февраля 2005 г. № 13-ФЗ, указом Президента Российской Федерации от 27 апреля 2007 г. № 556, постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2007 г. № 319 и приказом Росимущества и Росатома от 31.08.2007 г. № 163/460, ФГОУ «ГЦИПК» передано (без осуществления реорганизации) открытому акционерному обществу «Атомный энергопромышленный комплекс».

09 марта 2010 г. приказом Открытого акционерного общества «Атомный энергопромышленный комплекс» № 46 НОУ «ЦИПК» переименовано в Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Центральный институт повышения квалификации» (НОУ ДПО «ЦИПК»).

30 июля 2013 г. приказом Открытого акционерного общества «Атомный энергопромышленный комплекс» № 5/26-П НОУ ДПО «ЦИПК» переименовано в НОУ ДПО «ЦИПК Росатома».

29 августа 2017 г. завершена реорганизация в форме слияния НОУ ДПО «ЦИПК Росатома» с ЧОУ ДПО ИГЯБФЗ. В результате в контуре управления дивизиона «Электроэнергетический» создана АНО ДПО «Техническая академия Росатома».

АНО ДПО «Техническая академия Росатома» создана в целях предоставления услуг в сфере образования в области подготовки и дополнительного профессионального образования специалистов Госкорпорации «Росатом» и её организаций в области использования атомной энергии, а также обеспечения безопасного использования атомной энергии, контроля, государственной безопасности, операционных и поддерживающих процессов Госкорпорации «Росатом» и её организаций.

2.3. Основные конкуренты в отрасли.

С учетом специфики деятельности Технической академии, конкуренты в отрасли – отсутствуют.

Раздел 3. Основные направления деятельности организации

3.1. Приоритетные направления деятельности.

Текущая операционная деятельность ведется по следующим направлениям:
отраслевое и не отраслевое дополнительное профессиональное образование в области ядерной и радиационной безопасности, национальной безопасности, поддерживающих процессов атомной отрасли;

подготовка персонала зарубежных АЭС (включая эксплуатационный персонал, строительный персонала, персонал технического обслуживания и ремонта АЭС);
 подготовка персонала ядерной инфраструктуры (включая профессорско-преподавательский состав вузов и трансфер ядерного образования);
 информационно-консультационные услуги (включая разработку учебно-методической документации, научно-техническую экспертизу, аттестацию и сертификацию технических средств физической защиты);
 конференц-сервис (включая организацию и проведение конференций различного уровня, гостиничный сервис, организацию питания и быта российских и зарубежных слушателей, транспортно-логистические и визовые услуги, полиграфию).

В рамках инвестиционного проекта «Развитие Технической академии Росатома» приоритетными к реализации определены следующие направления:

- набор и подготовка инструкторского персонала для обеспечения международной учебной деятельности;
- развитие учебной материально-технической базы АНО ДПО «Техническая академия Росатома»;
- оснащение учебных площадок АНО ДПО «Техническая академия Росатома» техническими средствами обучения;
- создание типовых учебно-методических материалов для международного обучения;
- автоматизация системы управления планированием и обучением персонала для АЭС, сооружаемых за рубежом в рамках цифровой трансформации АНО ДПО «Техническая академия Росатома»;
- создание жилого фонда для размещения обучающихся (в г. Нововоронеж);
- оснащение и аккредитация отраслевого Центра испытаний и сертификации технических средств физической защиты;
- разработка электронных курсов для отраслевой системы дистанционного обучения.

В 2020 году продолжилась реализация инвестиционного проекта «Развитие Технической академии Росатома:

1. Достигнуты ключевые показатели инвестиционного проекта:

- разработаны комплекты учебно-методических материалов:
 для теоретического базового курса по АЭС с ВВЭР;
 для подготовки персонала ядерной инфраструктуры;
 для подготовки строительного персонала.

- получен аттестат об аккредитации отраслевого Центра испытаний и сертификации технических средств физической защиты в качестве испытательной лаборатории (центра);
- 16 молодых и 38 опытных инструкторов закончили обучение и приступили к производственной деятельности;
- отремонтированы и оснащены аудитории, кабинеты, лаборатории, компьютерные классы, гостиничные номера, поточные аудитории, столовая, холлы в Обнинске. Учебные аудитории оснащены презентационным, акустическим оборудованием, компьютерной техникой, программным обеспечением, прочими техническими средствами обучения, мебелью;
- введены в опытно-промышленную эксплуатацию база слушателей и база экспертов;
- разработаны электронные курсы для отраслевой системы дистанционного обучения общей длительностью 552 часа;
- ГК «Дон» приобретен в собственность Академии. 27 квартир отремонтированы и оснащены необходимым оборудованием и хозяйственными товарами, переданы в производственную деятельность.

2. Выполнены промежуточные задачи инвестиционного проекта:

- набраны 6 инструкторов с опытом работы на АЭС и 34 молодых специалистов – выпускников профильных вузов; разработаны и реализованы программы индивидуальной подготовки по различным аспектам эксплуатации АЭС, инструкторскому мастерству, системному подходу к обучению, английскому языку; реализованы практические стажировки - на Нововоронежской и Ленинградской АЭС. Закончили обучение и приступили к работе в подразделениях 39 опытных и 51 молодой инструктор;
- выполнен ремонт и оснащение мебелью материально-технической базы Санкт-Петербургского филиала (93 гостиничных номера (5 и 4 этажей блока В, 2, 3, 4 этажей блока Г), Красного и Синего залов и холла).
- разработаны типовые программы и учебно-методические материалы на английском языке для подготовки эксплуатационного персонала АЭС (на должности руководителей высшего звена);
- внедрены в промышленную эксплуатацию студии Jalinga (г. Обнинск и г. Санкт-Петербург)

3.2. Перспективы развития общества.

В перспективе до 2022 года безусловным приоритетом деятельности Академии является:

1. Своевременная и качественная реализация международных обязательств Российской Федерации в части подготовки персонала зарубежных АЭС и обеспечение потребности в обучении и поддержании квалификации персонала российских отраслевых организаций и не отраслевых организаций.

2. Повышение эффективности деятельности и совершенствование качества предоставляемых услуг.

3. Своевременная и качественная реализация инвестиционного проекта «Развитие технической академии Росатома» с целью формирования необходимой учебной материально-технической базы для подготовки персонала зарубежных АЭС.

3.3. Основные финансовые показатели в отчетном периоде.

Основные производственно-экономические показатели АНО ДПО «Техническая академия Росатома» за 2020 год (тыс. руб.)

Таблица № 1

№ пп	Показатели	2020 год	
		План	Факт
1.	Выручка (объем продаж)	2 891 800	2 095 984
2.	Себестоимость продаж	2 624 963	1 844 142
3.	Управленческие расходы	234 849	196 525
4.	Прибыль от продаж	31 988	55 317
5.	Рентабельность продаж	0,011	0,026
6.	Чистая прибыль	16 242	56 139
7.	Соотношение собственных и заемных средств	0,276	0,16
8.	Численность работающих	1020	946
9.	Производительность труда	2 830	2 215

Раздел 4. Использование энергетических ресурсов

Все виды деятельности организации в отчётном году были обеспечены энергоресурсами в пределах установленных лимитов. Объёмы потребления в натуральном выражении и денежной форме представлены в таблицах 24-26.

Головное подразделение (г. Обнинск)

Таблица № 2

Вид энергетического ресурса	Объём потребления в натуральном выражении	Единица измерения	Объём потребления, тыс. руб.
Атомная энергия			
Тепловая энергия	3 296,04	Гкал	5 561,8
Электрическая энергия	1 191 510	кВт×час	9 171,4
Электромагнитная энергия			
Нефть			
Бензин автомобильный	8 062	литр	309
Топливо дизельное	4 523	литр	178
Мазут топочный			
Газ естественный (природный)			
Уголь			
Горючие сланцы			
Торф			
Другое:			
Водоснабжение (ГВС)	15,2	тыс.м ³	344,7
Водоснабжение (ХВС)	10,76	тыс.м ³	1 692,7
Водоотведение	43,5	тыс.м ³	749,7

Санкт-Петербургский филиал

Таблица № 3

Вид энергетического ресурса	Объём потребления в натуральном выражении	Единица измерения	Объём потребления, тыс. руб.
Атомная энергия			
Тепловая энергия	2 695,45	Гкал	7 432,15
Электрическая энергия	505 229,80	кВт×час	4 081,85
Электромагнитная энергия			
Нефть			
Бензин автомобильный			
Топливо дизельное			
Мазут топочный			
Газ естественный (природный)			
Уголь			
Горючие сланцы			
Торф			
Другое:			
Водоснабжение (ГВС)	4,50	тыс.м ³	194,95
Водоснабжение (ХВС)	5,92	тыс.м ³	223,65
Водоотведение	11,41	тыс.м ³	523,89

Нововоронежский филиал

Таблица № 4

Вид энергетического ресурса	Объём потребления в натуральном выражении	Единица измерения	Объём потребления, тыс. руб.
Атомная энергия			
Тепловая энергия	4 349,53	Гкал	1 902,16
Электрическая энергия	1 392 579,00	кВт час	9 052,27
Электромагнитная энергия			
Нефть			
Бензин автомобильный	5 810,53	литр	228,44

Топливо дизельное	2 121,92	литр	82,53
Мазут топочный			
Газ естественный (природный)			
Уголь			
Горючие сланцы			
Торф			
Другое:			
Водоснабжение (ГВС)	0,52	тыс.м ³	88,86
Водоснабжение (ХВС)	10,88	тыс.м ³	732,70
Водоотведение	10,88	тыс.м ³	455,27

Раздел 5. Органы управления

В соответствии с Уставом АНО ДПО «Техническая академия Росатома» к органам управления относятся:

общее собрание учредителей - проводится по мере необходимости, но не реже одного раза в год;

наблюдательный совет - коллегиальный высший орган управления Организацией, члены НС избираются решением общего собрания Учредителей;

ректор - единоличный исполнительный орган Организации, избирается Учредителями сроком на пять лет;

педагогический совет - коллегиальный орган, созданный в целях совершенствования организации учебной, научно-исследовательской и учебно-методической деятельности Организации.

В состав учредителей входят (на момент составления отчета):

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» (ГК «Росатом»), ОГРН 1077799032926, адрес: Российская Федерация, 119017, Москва, ул. Большая Ордынка, дом 24;

Акционерное общество «Атомный энергопромышленный комплекс» (АО «Атомэнергопром»), ОГРН 1077758081664, адрес: Российская Федерация, 119017, Москва, ул. Большая Ордынка, дом 24;

Акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (АО «Концерн Росэнергоатом») ОГРН 5087746119951, адрес: Российская Федерация, 109507, Москва, ул. Ферганская, д. 25;

Акционерное общество «Русатом Сервис» (АО «Русатом Сервис»), ОГРН 1117746845523, адрес: Российская Федерация, 119071, Москва, Ленинский проспект, дом 15А.

Наблюдательный совет избран 08 октября 2018 года (Протокол № 6 Общего собрания Учредителей АНО ДПО «Техническая академия Росатома») в составе:

Бешко А.О. (заместитель директора Департамента кадровой политики-начальник отдела оценки и развития персонала ГК «Росатом») – председатель Наблюдательного совета;

Воронкова Д.В. (заместитель директора Департамента международного бизнеса - начальник отдела развития международного бизнеса дивизионов ГК «Росатом»);

Бочаров К.Г. (заместитель генерального инспектора ГК «Росатом»);

Мальцев В.В. (директор Департамента физической защиты ГК «Росатом»);

Сальков Е.А. (генеральный директор АО «Русатом Сервис»);

Ткебучава Д.Л. (первый заместитель генерального директора по корпоративным функциям АО «Концерн Росэнергоатом»);

Селезнёв Ю.Н. (ректор АНО ДПО «Техническая академия Росатома»).

Раздел 6. Сведения о вознаграждениях

Вознаграждение членам Наблюдательного совета не выплачивалось.

Раздел 7. Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью организации

7.1. Система управления рисками.

Система управления рисками АНО ДПО «Техническая академия Росатома» является частью системы менеджмента качества, ресертифицированной компанией DQS Holding GmbH на соответствие требованиям стандарта ISO 9001:2015 в декабре 2020 г. С целью координации работ по принятию решений по вопросам управления рисками и обеспечения качества деятельности АНО ДПО «Техническая академия Росатома», создан коллегиальный орган – Комитет по качеству.

Порядок управления рисками регулируется документом системы менеджмента качества СМК-6/2 «Действия в отношении рисков». Определение рисков и возможностей, а также их анализ осуществляется не реже одного раза в год на заседаниях Комитета по качеству, как правило, в период годового планирования и учитывает влияния различных факторов на следующие группы целей:

- цели АНО ДПО «Техническая академия Росатома»;
- цели системы менеджмента качества;
- цели процессов.

Методика управления рисками основана на матричной экспертной системе оценки каждого из рисков по количественным параметрам – вероятности возникновения риска и тяжести последствий (шкалы от 1 до 5 по каждому из параметров).

7.2. Реестр рисков.

В 2020 году была проведена работа по анализу и оценке рисков и возможностей. Реестр рисков, включающий информацию о рисках, их оценках, мерах по их управлению, владельцах рисков, утвержден Комитетом по качеству, протокол № 2/2020 от 28.04.2020 г., с последующей актуализацией реестра рисков по итогам заседания Комитета по качеству, протокол №4/2020 от 16.09.2020г. (Приложение 1).

Результаты мониторинга и оценки своевременности и полноты выполнения утвержденных мероприятий по управлению рисками и возможностями осуществлялся на совещаниях Комитета по качеству и совещаниях руководителей подразделений, организуемых ректором.

Эффективность и результативность функционирования системы управления рисками в 2020 году оценена в рамках проведения анализа со стороны руководства.

Раздел 8. Сведения о совершенных сделках, признаваемых крупными сделками

В 2020 году совершена 1 (одна) сделка, признаваемая крупной сделкой: оказание услуг по обучению персонала АЭС «Аккую» на рабочих местах, проведению тренажерного и практического обучения на площадках АЭС – в филиалах АО «Концерн Росэнергоатом», стороны сделки: АО «Концерн Росэнергоатом» (Исполнитель); АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (Заказчик), стоимость сделки - 355 227 857,00р. Предварительно одобрена решением Наблюдательного совета, изложенном в Протоколе от 26.10.2020 № 29.

Раздел 9. Сведения о совершенных сделках, в совершении которых имелась заинтересованность.

В 2020 году было совершена 21 сделка, в совершении которой имелась заинтересованность:

1. Сделка – договор между АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (Исполнитель) и АО «Русатом Сервис» (Заказчик) на оказание информационно-консультационных и научно-методических услуг в рамках организации проведения мероприятий АО «Русатом Сервис» в течение 2020 года, заинтересованность Салькова Е.А., Протокол Наблюдательного совета АНО ДПО «Техническая академия Росатома» № 19 от 26.02.2020г.

2. Сделка – договор между АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (Заказчик) и АО «Концерн Росэнергоатом» (Исполнитель) на оказание услуг по стажировке, практической и тренажерной подготовке персонала АНО ДПО «Техническая академия Росатома» на площадках филиалов АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» и «Нововоронежская атомная

станция», заинтересованность Ткебучавы Д.Л., Протокол Наблюдательного совета АНО ДПО «Техническая академия Росатома» № 21 от 13.03.2020г.

3. Сделка – договор между АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (Исполнитель) и АО «Концерн Росэнергоатом» (Заказчик) на оказание консультационных услуг по сопровождению деятельности по подготовке персонала, заинтересованность Ткебучавы Д.Л., Протокол Наблюдательного совета АНО ДПО «Техническая академия Росатома» № 23 от 17.06.2020г.

4. Сделка – договор между АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (Исполнитель) и АО «Концерн Росэнергоатом» (Заказчик) на оказание информационно-консультационных услуг по разработке/актуализации учебно-методических материалов для обучения персонала Ленинградской АЭС-2, заинтересованность Ткебучавы Д.Л., Протокол Наблюдательного совета АНО ДПО «Техническая академия Росатома» № 23 от 17.06.2020г.

5. Сделка – дополнительное соглашение договор между АНО ДПО «Техническая академия Росатома» и АО «Концерн Росэнергоатом» №9/97863-Д от 10.10.2019 на оказание услуг по обучению персонала АЭС «Руппур» на рабочих местах, проведению тренажерного и практического обучения на площадке филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция», заинтересованность Ткебучавы Д.Л., Протокол Наблюдательного совета АНО ДПО «Техническая академия Росатома» № 24 от 10.07.2020г.

6. Сделка – соглашение между АНО ДПО «Техническая академия Росатома» и АО «Русатом Сервис» о предоставлении результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках инвестиционной программы «Развитие АНО ДПО «Техническая академия Росатома»», для создания нового производного/составного результата интеллектуальной деятельности, заинтересованность Салькова Е.А., Протокол Наблюдательного совета АНО ДПО «Техническая академия Росатома» № 26 от 26.08.2020г.

7. Сделка – договор между АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (Должник) и АО «Концерн Росэнергоатом» (Поручитель) поручительства, заинтересованность Ткебучавы Д.Л., Протокол Наблюдательного совета АНО ДПО «Техническая академия Росатома» № 28 от 22.10.2020г.

8. Сделка – договор между АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (Заказчик) и АО «Концерн Росэнергоатом» (Исполнитель) на оказание услуг по обучению персонала АЭС «Аккую» на рабочих местах, проведению тренажерного и практического обучения на площадках АЭС АО «Концерн Росэнергоатом», заинтересованность Ткебучавы Д.Л., Протокол Наблюдательного совета АНО ДПО «Техническая академия Росатома» № 29 от 26.10.2020г.

9. Сделка – договор между АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (Исполнитель) и АО «Концерн Росэнергоатом» (Заказчик) об оказании услуг по обучению работников АО «Концерн Росэнергоатом» по программам повышения

квалификации, заинтересованность Ткебучавы Д.Л., Протокол Наблюдательного совета АНО ДПО «Техническая академия Росатома» № 30 от 11.11.2020г.

10. Сделка – договор между АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (Исполнитель) и Госкорпорацией «Росатом» (Заказчик) об оказании информационно-консультационных и организационных услуг, а именно услуг по организации и проведению отраслевого научно-технического семинара по промышленной безопасности, заинтересованность Бешко А.О., Бочаров К.Г., Мальцев В.В., Воронкова Д.В., Протокол Наблюдательного совета АНО ДПО «Техническая академия Росатома» № 31 от 19.11.2020г.

11. Сделка – договор между АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (Исполнитель) и Госкорпорацией «Росатом» (Заказчик) оказание информационно-консультационных услуг, а именно услуг по созданию баз данных экспертов по научно-технической экспертизе по направлениям научно-технической деятельности Госкорпорации «Росатом» и информационных ресурсов, связанных с данными услугами: информационно-консультационные услуги по теме «Верификация, актуализация, внесение данных в модуль «База экспертов» и разработка программы и проведение семинара для научно-технических экспертов в рамках проекта «Цифровая наука», заинтересованность Бешко А.О., Бочаров К.Г., Мальцев В.В., Воронкова Д.В., Протокол Наблюдательного совета АНО ДПО «Техническая академия Росатома» № 31 от 19.11.2020г.

12. Сделка – договор между АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (Исполнитель) и АО «Русатом Сервис» (Заказчик) об оказании услуг по подготовке персонала владельца АЭС «Ханхикиви-1» к лицензированию АЭС и ПНР, заинтересованность Сальков Е.А., Протокол Наблюдательного совета АНО ДПО «Техническая академия Росатома» № 31 от 19.11.2020г.

13. Сделка – договор между АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (Заказчик) и АО «Концерн Росэнергоатом» (Исполнитель) об оказании услуг по стажировке, практической и тренажерной подготовке персонала АНО ДПО «Техническая академия Росатома» на площадках филиалов АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» и «Нововоронежская атомная станция», заинтересованность Ткебучавы Д.Л., Протокол Наблюдательного совета АНО ДПО «Техническая академия Росатома» № 31 от 19.11.2020г.

14. Сделка – договор между АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (Исполнитель) и АО «Концерн Росэнергоатом» (Заказчик) об оказании информационно-консультационных услуг по разработке учебных программ, обучению и развитию персонала атомных станций, заинтересованность Ткебучавы Д.Л., Протокол Наблюдательного совета АНО ДПО «Техническая академия Росатома» № 31 от 19.11.2020г.

15. Сделка – дополнительное соглашение к договору между АНО ДПО «Техническая академия Росатома» и Госкорпорацией «Росатом» от 31.07.2020 № 1/9887-Д, заинтересованность Бешко А.О., Бочаров К.Г., Мальцев В.В.,

Воронкова Д.В., Протокол Наблюдательного совета АНО ДПО «Техническая академия Росатома» № 33 от 09.12.2020г.

16. Сделка – договор поставки между АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (Исполнитель) и АО «Концерн Росэнергоатом» (Заказчик), заинтересованность Ткебучавы Д.Л., Протокол Наблюдательного совета АНО ДПО «Техническая академия Росатома» № 33 от 09.12.2020г.

17. Сделка – договор поручительства между АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (Должник) и АО «Концерн Росэнергоатом» (Поручитель), заинтересованность Ткебучавы Д.Л., Протокол Наблюдательного совета АНО ДПО «Техническая академия Росатома» № 34 от 21.12.2020г.

18. Сделка – договор между АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (Исполнитель) и АО «Концерн Росэнергоатом» (Заказчик) об оказании информационно-консультационных услуг, заинтересованность Ткебучавы Д.Л., Протокол Наблюдательного совета АНО ДПО «Техническая академия Росатома» № 34 от 21.12.2020г.

19. Сделка – договор между АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (Заказчик) и АО «Концерн Росэнергоатом» (Исполнитель) об оказании услуг по обучению персонала АЭС «Аккую» на рабочих местах, проведению тренажерного и практического обучения на площадках АЭС АО «Концерн Росэнергоатом», заинтересованность Ткебучавы Д.Л., Протокол Наблюдательного совета АНО ДПО «Техническая академия Росатома» № 35 от 23.12.2020г.

20. Сделка – договор пожертвования между АНО ДПО «Техническая академия Росатома» и АО «Концерн Росэнергоатом», заинтересованность Ткебучавы Д.Л., Протокол Наблюдательного совета АНО ДПО «Техническая академия Росатома» № 36 от 25.12.2020г.

21. Сделка – дополнительное соглашение к договору между АНО ДПО «Техническая академия Росатома» и АО «Русатом Сервис» № 309/2651-Д об оказании услуг по обучению персонала АЭС «Аккую» и разработке УМО для оснащения УТЦ АЭС «Аккую», заинтересованность Салькова Е.А., Протокол Наблюдательного совета АНО ДПО «Техническая академия Росатома» № 36 от 25.12.2020г.

Перечень обозначений и сокращений

Таблица № 5

Сокращение	Расшифровка
АС	Атомная станция
ИГЯБФЗ	Институт глобальной ядерной безопасности и физической защиты
ОИАЭ	Объект использования атомной энергии
СМК	Система менеджмента качества
ЯИ	Ядерная инфраструктура
ДОД	Департамент основной деятельности
УДС	Учебно-договорная служба

Приложение 1

Реестр рисков и возможностей на 2020 год

Таблица № 6

№ п/п	Последствия	Событие (описание риска/ возможности)	Причина, условие возникновения риска/возможности (факторы)	Вероятность возникновения	Серьезность/ тяжесть последствия	Результат оценки риска	Мероприятия по управлению рисками/ возможностями	Ответственный
1.	Невыполнение обязательств Госкорпорации «Росатом» по международной деятельности	Заключение международных договоров, включающих обязательства по обучению персонала без участия (учета ресурсов возможностей) Академии и ее субподрядчиков	Недостатки отраслевой системы взаимодействия в рамках международной деятельности	2	5	10	Выстраивание деятельности в соответствии с ЕОМУ по оказанию информационно-консультационных услуг по обучению персонала зарубежных ОМАЭ, утв.приказом Госкорпорации «Росатом» от 07.06.2018 № 1/598-П	Заместитель директора ДОД по сопровождению международной деятельности
2.	Несвоевременное выполнение или рост себестоимости выполнения обязательств по Договору	Нехватка ресурсов Академии для выполнения договорных обязательств при пиковых нагрузках	Смещение вправо сроков выполнения проекта по инициативе заказчика/потребителя, как следствие, наложение на реализуемый проект потребностей других проектов	4	3	12	Работа с заказчиком по оптимизации графика обучения и своевременному оформлению изменений в договор Своевременное планирование и проведение закупочных процедур внешних соисполнителей	Заместитель директора ДОД по сопровождению международной деятельности

№ п/п	Последствия	Событие (описание риска/ возможности)	Причина, условие возникновения риска/возможности (факторы)	Вероятность возникновения	Серьезность/тяжесть последствия	Результат оценки риска	Мероприятия по управлению рисками/ возможностями	Ответственный
							Развитие ресурсной базы – выполнение Инвестиционного проекта по развитию Академии в полном объеме и в соответствии с графиком.	Ректор
							Развитие электронного обучения	Первый проректор
3.	Срыв отраслевого обучения	Недостаточное количество материально-технической базы (аудиторий) для проведения обучения	Возникновение пиковых потребностей в оказываемых услугах по обучению Недостатки системы планирования и распределения ресурсов	2	2	4	Развитие электронного обучения	Первый проректор
							Аренда дополнительных помещений	Руководитель УДС
4.	Снижение объема оказываемых услуг	Снижение привлекательности услуг по обучению в Академии	Применение классических методов обучения (более 80% составляют лекции)	3	4	12	Развитие электронного обучения	Первый проректор
							Увеличение доли практического обучения, активных методов обучения и отраслевой специфики в обучении	Заместитель директора ДОД по сопровождению отраслевого обучения

№ п/п	Последствия	Событие (описание риска/ возможности)	Причина, условие возникновения риска/возможности (факторы)	Вероятность возникновения	Серьезность/ тяжесть последствия	Результат оценки риска	Мероприятия по управлению рисками/ возможностями	Ответственный
5.	Утрата или нанесение ущерба активам Академии	Совершение противоправных действий работниками Академии	Недостаточность мер, направленных на противодействие коррупции, хищениям Нарушение законодательства РФ в части злоупотребления полномочиями (доверием)	1	2	2		Проректор по безопасности
Возможности:								
6.	Увеличение объема услуг по обучению вопросам безопасности	Повышение требований к обеспечению безопасности на международном уровне	Приоритет - безопасность				Модернизация оборудования, полигонов	Директор ИГ ЯБФЗ
7.	Расширение объема оказываемых услуг по международным проектам в качестве Технологического интегратора	Модернизация учебно-материальной базы для обеспечения комплексной подготовки персонала ОИАЭ за рубежом	Наличие инвестиционного ресурса				Реализация инвестиционной программы	В соответствии с инвестиционной программой

№ п/п	Последствия	Событие (описание риска/ возможности)	Причина, условие возникновения риска/возможности (факторы)	Вероятность возникновения	Серьезность/тяжесть последствия	Результат оценки риска	Мероприятия по управлению рисками/ возможностями	Ответственный
8.	Увеличение объема оказываемых услуг	Использование новых форм и форматов обучения	Увеличение рынка дистанционных образовательных услуг Снижение расходов на командирование работников Академии				Развитие педагогических компетенций работников, осуществляющих обучение	Заместитель директора ДОД по сопровождению отраслевого обучения
							Развитие электронного обучения	Первый проректор
9.	Увеличение объема услуг Академии	Развитие нового направления «Национальная безопасность»	Приоритет - безопасность				Разработка и продвижение «Концепции отраслевой системы дополнительного профессионального образования персонала, обеспечивающего национальную безопасность»	Директор ИГ ЯБФЗ

№ п/п	Последствия	Событие (описание риска/ возможности)	Причина, условие возникновения риска/возможности (факторы)	Вероятно сть возникно вения	Серьезность/ тяжесть последствия	Результат оценки риска	Мероприятия управлению возможностями по рисками/	Ответственны й
10.	Увеличение объема услуг Академии Наращивание компетенций	Сопровождение новых направлений бизнеса Госкорпорации	Развитие новых направлений бизнеса Госкорпорации «Росатом»				Разработка методики картирования и анализа научно-технических компетенций новых направлений бизнеса	Директор по развитию Проректор- директор Московского отделения Департамента основной деятельности