

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Техническая академия Росатома»
(АНО ДПО «Техническая академия Росатома»)
за 2018 год**

Место нахождения:

г. Обнинск, Калужской обл.

Предварительно утвержден:

Ректор



подпись

Селезнев Ю.Н.

Содержание

Раздел 1.	Общие сведения	7
Раздел 2.	Характеристика деятельности	11
Раздел 3.	Миссия и Стратегия	19
Раздел 4.	Социально-экономическая политика	21
Раздел 5.	Корпоративное управление.....	27
Раздел 6.	Управление закупками	30
Раздел 7.	Риски.....	32
Раздел 8.	Результаты финансово-хозяйственной деятельности	34
Раздел 9.	Раскрытие информации об устойчивом развитии и существенных аспектах деятельности	55
Приложение 1		59
Приложение 2		65

Информация о подготовке отчета

Настоящий отчет подготовлен на основе формы, утвержденной приказом АО «Концерн Росэнергоатом» от 19.03.2019 № 9/365-П с учетом организационно-правовой формы АНО ДПО «Техническая академия Росатома».

Отчет подготовлен на основе информации, доступной на момент его составления, а также содержит прогнозные заявления в отношении будущих событий и/или действий, ожидаемых результатов деятельности и перспектив развития.

Обращение первых лиц



2018 год открыл новую страницу в истории АНО ДПО «Техническая академия Росатома». Этот год знаменателем началом масштабной подготовки персонала зарубежных АЭС, строящихся по российскому дизайну. Для реализации этой задачи к АНО ДПО «Техническая академия Росатома» был присоединен Нововоронежский учебно-тренировочный центр подготовки персонала атомных станций.

В 2018 году продолжилась подготовка персонала Островецкой АЭС (республика Белоруссия), начата подготовка персонала АЭС «Руппур» (народная республика Бангладеш), большое развитие получило обучение персонала ядерной инфраструктуры для новых стран в сотрудничестве с МАГАТЭ.

Началась реализация инвестиционного проекта «Развитие Технической академии Росатома», направленного на создание необходимых условий для реализации поставленных амбициозных задач. В 2018 году введен в эксплуатацию учебный корпус для размещения Института глобальной ядерной безопасности и физической защиты АНО ДПО «Техническая академия Росатома». Продолжилось развитие отраслевой системы обучения.

Прошедший год подтвердил, что АНО ДПО «Техническая академия Росатома» способна реализовать практически любой проект по своему профилю деятельности.

Считаем, что по итогам работы АНО ДПО «Техническая академия Росатома» в 2018 году сохранила лидерство в области подготовки и дополнительного профессионального образования специалистов Госкорпорации «Росатом» и её организаций в области использования атомной энергии, обеспечения безопасного использования атомной энергии, контроля, государственной безопасности и сформировалась как единый центр подготовки персонала для зарубежных АЭС.

От имени всех работников АНО ДПО «Техническая академия Росатома» искренне благодарим Учредителей, членов Наблюдательного совета, всех наших деловых партнеров за доверие и поддержку.

Ректор АНО ДПО «Техническая академия Росатома»,
кандидат экономических наук
Селезнёв Ю.Н.

Календарь ключевых событий отчетного года

Ключевыми событиями 2018 года для АНО ДПО «Техническая академия Росатома» являются:

1. Присоединение Нововоронежского УТЦ. Формирование бизнес-ориентированной организационной структуры.
2. Передача подготовки персонала ТОиР из УТП НВ АЭС в филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома» «Нововоронежский учебно-тренировочный центр» без срыва графика обучения и сохранении необходимого качества обучения.
3. Создание Ленинградского филиала в г. Сосновый бор.
4. Создание Школы инструкторов (42 человека).
5. Старт инвестиционного проекта «Развитие технической Академии Росатома» (5 декабря 2018 года).
6. Ввод в эксплуатацию нового учебного корпуса ИГЯБФЗ.
7. Начало обучения персонала АЭС «Руппур» (обучалось 6 групп общим количеством 39 человек).
8. Разработка и сдача заказчику комплекта УММ для АЭС «Руппур».
9. Успешное выполнение программы обучения персонала АЭС Островец. В 2018 году проходили обучение 403 человека и завершили обучение 323 человека.
10. Подписание ДС.1.А и ДС.2.В к Контракту между АО «Русатом Сервис» и АЭС «Аккую» на обучение и оснащение УМО и ТСО.
11. Значительный (на 15%) прирост отраслевого обучения (с 15472 до 17836 человек), в том числе:
 - Центральный институт повышения квалификации -9049;
 - Институт глобальной ядерной безопасности и физической защиты -3102;
 - Ресурсно-кадровый центр -4268;
 - Центр регионального обучения -1417.
12. Организация в Московском филиале обучения 135 специалистов, в т.ч. первых лиц АО «Концерн Росэнергоатом» по подготовке к проведению миссии OSART.
13. По направлению международного сотрудничества в ядерном образовании:
 - успешное проведение первых 3-х “train-the-trainers” курсов повышения квалификации преподавателей зарубежных университетов (обучено 43 человека);

- разработано 2 англоязычных учебных пособия по ядерным технологиям из «Серии учебников Росатома для стран-партнёров».

14. Проведение более 600 экспертиз по аванпроектам, заявкам в отраслевой тематический план НИОКР, результатам НИОКР по государственным контрактам, по инвестиционным проектам и др.

15. Подписание практических договоренностей с МАГАТЭ (и АТЦ) по аварийной готовности.

16. Разработка (по заказу АО «Концерн Росэнергоатом») макета ядерной инфраструктуры для стран-новичков (участвовало 20 экспертов и 24 рецензента из 50 организаций).

17. Участие работников АНО ДПО «Техническая академия Росатома» в Миссии по оценке ядерной инфраструктуры в Замбии. По итогам Миссии за АНО ДПО «Техническая академия Росатома» закреплена роль ответственного за формирование дорожных карт развития национальной ядерной инфраструктуры.

18. Организация и проведение VII Международной школы по культуре безопасности при участии МАГАТЭ.

19. Проведение обучения по курсу «Финские руководства YVL и требования к проектированию и строительству АЭС в Финляндии» при участии специалистов STUK.

20. Проведение обучения по курсу «Кодекс ядерной безопасности, изложенный в томах 1÷9 Приложений к Постановлению Правительства №118/2011 (VII. 11.) Венгерской республики» при участии специалистов EMT Zrt.

21. Проведение региональных курсов по тематикам ремедиации и оценке безопасности ВВЭР.

22. Организация международной школы и семинара по отработавшему ядерному топливу.

23. Проведение учебных мероприятий в рамках проектов программы технического сотрудничества с МАГАТЭ по развитию ядерной инфраструктуры.

24. Продолжение подготовки персонала Белорусской АЭС.

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Полное и сокращенное фирменное наименование; местонахождение; контактный телефон, адрес электронной почты и WEB-сайта, дата государственной регистрации.

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

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

Учредители организации на момент создания организации:

- Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» (Госкорпорация «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.

Учредители организации 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.

Местонахождение организации (юридический адрес): Калужская область, г.Обнинск, ул. Курчатова, д.21.

Контактный телефон: (484) 396-88-33.

Адрес электронной почты: info@rosatomtech.ru.

Дата государственной регистрации: 29.08.2017 г.

1.2. Краткая историческая справка о создании и деятельности.

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.

1.3. Филиалы, представительства.

В настоящее время АНО ДПО «Техническая академия Росатома» имеет следующие филиалы:

1. Санкт-Петербургский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома». Местонахождение филиала: г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, 4, Литер А, 197348, директор Таиров Т.Н.

2. Уральский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома». Местонахождение филиала: г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 21, Свердловская обл., 620010, директор Солодов Д.Л.

3. Московский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома». Местонахождение филиала: г. Москва, пер. Казачий 2-й, д. 11, стр.1, 119180, директор Халецкая М.В.

4. Филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома» «Нововоронежский учебно-тренировочный центр». Местонахождение филиала: г. Нововоронеж, Воронежская область, 396072.

5. Филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома» «Ленинградский учебно-тренировочный центр». Местонахождение филиала: г. Сосновый Бор, Ленинградская область, 188540.

6. Филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома» «Смоленский учебно-тренировочный центр». Местонахождение филиала: г. Десногорск, 3 микрорайон, Смоленская область, 216400.

1.4. География деятельности

АНО ДПО «Техническая академия Росатома» осуществляет свою деятельность на территории Российской Федерации как непосредственно на своей территории (головное подразделение и филиалы), так и на площадках отраслевых организаций в формате выездных занятий.



Рисунок 1. Филиальная сеть АНО ДПО «Техническая академия Росатома»

В 2018 году деятельность АНО ДПО «Техническая академия Росатома» осуществлялась также на территориях следующих государств: Австрия, Бангладеш, Беларусь, Боливия, Венгрия, Египет, Замбия, Индонезия, Турция, Узбекистан, Финляндия, Япония.

Раздел 2. Характеристика деятельности

2.1. Положение 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»).

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.

ЛНА 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. Управление собственностью.

Передаточным актом, утверждённым 10 августа 2017 г. директором АО «Атомэнергопром», от НОУ ДПО «ЦИПК Росатома» переданы основные средства, нематериальные активы, земельные участки, иное имущество и обязательства согласно балансу по состоянию на 28 августа 2017 г. Балансовая стоимость переданных активов составила 705 257 802,17 рублей. Кадастровая стоимость переданных земельных участков – 155 339 921,94 рублей.

Передаточным актом от 12.01.2018 г. Госкорпорация «Росатом» в лице генерального директора АО «Концерн Росэнергоатом» передала в качестве имущественного вноса учредителя, а АНО ДПО «Техническая академия Росатома», в лице ректора, приняла имущество на общую сумму 24 796 615,47 рублей.

АНО ДПО «Техническая академия Росатома» обладает правом собственности на всё имущество, переданное ей учредителями.

2.3. Совместная деятельность.

В 2018 году АНО ДПО «Техническая академия Росатома» не осуществляла совместную деятельность.

2.4. Интеллектуальная деятельность

Условие приёма на работу: исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности работника, полученные в процессе выполнения им трудовой функции или конкретного задания, принадлежат АНО ДПО «Техническая академия Росатома».

2.5. Обеспечение качества

Для реализации решений Госкорпорации «Росатом» об обязательной сертификации систем менеджмента для предприятий, участвующих в реализации международных проектов, приказом ректора от 25.04.2017 № 476 был открыт неинвестиционный проект «Подготовка и внедрение системы менеджмента качества института», создана рабочая группа, а затем приказом от 05.05.2017 № 428 создан проектный офис «Внедрение и сертификация системы менеджмента качества».

С целью координации работ по внедрению СМК и принятия решений по вопросам обеспечения качества деятельности АНО ДПО «Техническая академия Росатома», создан коллегиальный орган управления в области качества – Комитет по качеству (приказ от 21.06.2017 № 667). В состав Комитета по качеству вошли руководители АНО ДПО «Техническая академия Росатома» и ключевых подразделений (председатель комитета – ректор Селезнёв Ю.Н., секретарь – главный специалист по качеству Домнена С.Ю.).

Основные направления деятельности коллегиального органа в соответствии с Положением о Комитете по качеству – согласование и принятие решений по следующим направлениям:

- стратегия, цели, политика, задачи, планы и программы в области качества;
- анализ системы менеджмента качества с целью обеспечения ее пригодности, адекватности, результативности и согласованности со стратегическими направлениями института;
- документация СМК;
- цели в области качества;
- планы проведения внутренних и внешних аудитов СМК, ход их выполнения, анализ результатов, разработка корректирующих мероприятий по выявленным несоответствиям;
- определение заинтересованных сторон, анализ их требований и оценка рисков;
- совершенствование и улучшение СМК;
- виды и объемы ресурсов, необходимых для обеспечения и развития СМК.

В течение 2017 и 2018 годов на заседаниях Комитета по качеству рассмотрены, утверждены, введены в действие, а затем и актуализированы подготовленные сотрудниками проектного офиса все основные документы системы менеджмента качества:

- политика в области качества;
- цели и планы в области качества;
- процессная модель СМК;
- карты процессов и блок-схемы;
- ключевые показатели результативности и эффективности;
- среда организации, перечень заинтересованных сторон;
- идентификация, анализ, оценка степени рисков, меры по их управлению и влиянию на достижения целей организации и процессов;
- процедуры и регламенты (в том числе по оказанию информационно-консультационных услуг в области подготовки персонала ОИАЭ, по управлению персоналом, инфраструктурой и т.д.);

- области для улучшения;
- порядок проведения аудитов, программы, планы, результаты и корректирующие действия.

Цели и планы в области качества на 2018 год, утвержденные на заседании Комитета по качеству 29.03.2018 г., связаны с политикой в области качества и стратегическими целями АНО ДПО «Техническая академия Росатома», которые в свою очередь направлены на реализацию стратегии Концерна и Госкорпорации «Росатом».

Цели в области качества на 2018 год

Таблица № 1

№ п/п	Цель	Показатель	Целевое значение	Ответственные
1	Создание системы подготовки инструкторов	Проведение пилотного обучения первой группы инструкторов	1 группа	Центр подготовки инструкторов
2	Обеспечение разработки курсов в электронном формате для отраслевого обучения (обучение с применением ЭО, ДОТ)	Объем часов, переведенных в электронную форму, в соответствии с установленными требованиями	421 час.	Проректор по учебно-методической работе
3	Актуализация образовательных программ, включенных в Каталог, для обеспечения соответствия законодательным требованиям и повышения удовлетворенности потребителей	Количество программ, %	100%	Директора центров/институтов Проректор по учебно-методической работе
4	Развитие СМК и реализация утвержденных улучшений	Прохождение наблюдательного аудита Реализация утвержденных улучшений	Да 100%	ПО ВС СМК Владельцы процессов

В рамках реализации целей и планов в области качества, в 2018 году регулярно на заседаниях Комитета по качеству проводился мониторинг и оценка деятельности по различным направлениям (результативность процессов, эффективность аудитов, рассмотрение и утверждение новых версий процедур, анализ рисков, обсуждение областей для улучшений). Кроме того, проведена Стратегическая сессии по разработке эффективных механизмов взаимодействия

филиалов и структурных подразделений АНО ДПО «Техническая академия Росатома» при реализации крупных международных проектов, учета требований регуляторов и Заказчиков (в рамках развития процесса оказания информационно-консультационных услуг).

Результатом работы, направленной на повышение качества деятельности АНО ДПО «Техническая академия Росатома», явилось успешное прохождение в декабре 2018 года наблюдательного аудита на площадках в г. Обнинске и Санкт-Петербурге, проведенного компанией TMS RUS, эксклюзивного представителя TUV SUD в России, подтвердившего обоснованность принятого в 2017 году решения о соответствии разработанной и внедренной системы менеджмента качества АНО ДПО «Техническая академия Росатома» требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001:2015, область действия – «Информационно-консультационный и образовательные услуги в атомной отрасли» - и выдавшего сертификат, действительный до 21.02.2021 года, регистрационный № 12 100 55394 TMS.



Рисунок 2. Сертификат соответствия SMK АНО ДПО «Техническая академия Росатома» требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001:2015

2.6. Противодействие коррупции

В целях обеспечения исполнения в части, касающейся атомной отрасли, Национального плана противодействия коррупции на 2018-2020 годы, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 24.07.2018 № 378, отраслевых документов, изданных на основании и во исполнение Федерального закона от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» и иных

нормативных правовых актов соответствующей направленности, а также выполнения мероприятий предусмотренных Планом противодействия коррупции Госкорпорации «Росатом» на 2018-2020 годы в АНО ДПО «Техническая академия Росатома» 01.10.2018 был образован Отдел защиты активов, разработаны и введены в действие ряд основополагающих ОРД, в том числе:

- План противодействия коррупции АНО ДПО «Техническая академия Росатома» с перечнем мероприятий и сроком их исполнения;
- Приказ о назначении ответственных за координацию антикоррупционной деятельности и работу по профилактике коррупционных и иных правонарушений;
- Приказ об утверждении и введении в действие Единых отраслевых методических указаний по оценке коррупционных рисков;
- Приказ об определении перечня должностей работников АНО ДПО «Техническая академия Росатома», замещение которых связано с коррупционными рисками, возникающими при реализации функций и антикоррупционном обучении лиц, замещающих данные должности;
- Приказ об утверждении и введении в действие Положения о Комиссии по урегулированию конфликта интересов в АНО ДПО «Техническая академия Росатома» и утверждении состава Комиссии по урегулированию конфликта интересов;
- Положение о взаимодействии АНО ДПО «Техническая академия Росатома» с правоохранительными и контрольно-надзорными органами в сфере противодействия коррупции;
- Положение о порядке информирования работодателя и рассмотрения сообщений о коррупционных правонарушениях и принятие к руководству и исполнению Единого отраслевого порядка работы с сообщениями горячей линии;
- Приказ о предоставлении справок о доходах за 2018 год.

В результате проведенных в 2018 году контрольно-проверочных мероприятий отделом защиты активов, возвращено утраченных активов на сумму 918,7 тыс. рублей. Привлечены к дисциплинарной ответственности 6 работников, из них 3 занимающие руководящие должности.

Построение работы по реализации антикоррупционной политики в АНО ДПО «Техническая академия Росатома» является постоянным процессом, который преследует достижение следующих целей:

1. Исполнение законодательных актов и управленческих решений в области противодействия коррупции, направленных на создание условий, затрудняющих возможность коррупционного поведения и обеспечивающих снижение уровня коррупции, выявление и урегулирование конфликта интересов.

2. Активизация антикоррупционного просвещения работников АНО ДПО «Техническая академия Росатома», информационно-пропагандистских и просветительных мер, направленных на создание в АНО ДПО «Техническая академия Росатома» атмосферы нетерпимости к коррупционным проявлениям, а так же деятельности подразделений по профилактике коррупционных и иных правонарушений.

3. Обеспечение выполнения работниками АНО ДПО «Техническая академия Росатома» норм антикоррупционного поведения, предусматривающих ответственность за незаконное вознаграждение от имени юридического лица.

4. Повышения эффективности противодействия коррупции при осуществлении закупок.

2.7. 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 таблице.

Таблица № 2

Вид энергетического ресурса	Объём потребления в натуральном выражении	Единица измерения	Объём потребления, тыс. руб.
Техническая академия Росатома (г. Обнинск)			
Атомная энергия			
Тепловая энергия	4 596,6	Гкал	7296,0
Электрическая энергия	1 127 989	кВт-час	7350,0
Электромагнитная энергия			
Нефть			
Бензин автомобильный	7 883,0	литр	269,4
Топливо дизельное	5 586,5	литр	303,8
Мазут топочный			
Газ естественный (природный)			
Уголь			
Горючие сланцы			
Торф			
Другое:			
Водоснабжение	25,1	тыс.м ³	457,5
Водоотведение	52,5	тыс.м ³	884,9
Санкт-Петербургский филиал			
Атомная энергия			
Тепловая энергия	3289,6	Гкал	8 104,830
Электрическая энергия	716 640	кВт-час	4 787,882
Электромагнитная энергия			
Нефть			
Бензин автомобильный	4 175,37	литр	184,545
Топливо дизельное			
Мазут топочный			
Газ естественный (природный)			
Уголь			

Вид энергетического ресурса	Объём потребления в натуральном выражении	Единица измерения	Объём потребления, тыс. руб.
Горючие сланцы			
Торф			
Другое:			
Водоснабжение	8,802	тыс.м ³	361,701
Водоотведение	18,867	тыс.м ³	914,104
Филиал «Нововоронежский УТЦ»			
Атомная энергия			
Тепловая энергия	1 189,45	Гкал	324,88
Электрическая энергия	452 869	кВт-час	1 916,37
Электромагнитная энергия			
Нефть			
Бензин автомобильный			
Топливо дизельное			
Мазут топочный			
Газ естественный (природный)			
Уголь			
Горючие сланцы			
Торф			
Другое:			
Водоснабжение	1,825	тыс.м ³	237,767
Водоотведение	1,825	тыс.м ³	78,107

Раздел 3. Миссия и Стратегия

3.1. Миссия. Стратегические цели и инициативы

Миссия - мы повышаем профессионализм работников в глобальной сфере ядерных технологий для обеспечения целей устойчивого мирового развития.

Видение - единый отраслевой центр развития компетенций в области ядерных технологий.

Цель - своевременное и качественное оказание услуг по подготовке персонала по минимальной стоимости.

В 2018 году в целях обеспечения процесса развития одобрена Программа развития АНО ДПО «Техническая академия Росатома» на 2018-2022 годы и стартовал инвестиционный проект объемом 4 166,97 млн. руб.

Цель реализации инвестиционного проекта – запуск интегрированного экспортного продукта «Подготовка и дополнительное профессиональное образование персонала ядерной инфраструктуры, персонала подрядных организаций, эксплуатационного персонала атомных станций, строящихся за рубежом по российским проектам» для увеличения прибыли отрасли и выполнения международных обязательств Госкорпорации «Росатом».

Связь со стратегией Госкорпорации «Росатом» – результаты проекта оказывают влияние на стратегические цели «Новые продукты для российского и международных рынков», «Повышение доли на международных рынках», «Снижение себестоимости и сроков протекания процессов».

Основные задачи Программы развития:

- реализация международных обязательств Госкорпорации «Росатом» по подготовке персонала зарубежных АЭС, ядерной инфраструктуры, Центров ядерной науки и технологий, преподавателей зарубежных вузов;
- снижение себестоимости (с 30,9 тыс.руб./чел. до 24,2 тыс.руб./чел. к 2022 году) и сокращение сроков отраслевого обучения, при расширении рынка образовательных услуг.

3.2. Приоритетные направления деятельности, перспективы развития и инвестиционная деятельность

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» тренажерами и ТСО;
- 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 и г. Сосновый Бор);
- оснащение и аккредитация отраслевого Центра испытаний и сертификации технических средств физической защиты;
- разработка электронных курсов для отраслевой системы дистанционного обучения.

По итогам 2018 года успешно реализован первый этап инвестиционного проекта, стоимостью 303, 83 млн. руб., а именно:

1. Разработаны специальные программы подготовки инструкторского персонала нового поколения (11 программ). Сформированы и начали обучение 4 группы молодых специалистов для прохождения специальной двухлетней подготовки инструктора нового поколения, включая теоритическое обучение, практическое обучение, тренажерное обучение, обучение на рабочем месте, профессиональный технический английский язык, системные подход к обучению, презентационные навыки, активные методы обучения.

2. Открыт после полной реконструкции новый корпус Института глобальной ядерной безопасности и физической защиты, с новыми лабораториями, полигонами, классами специального оборудования, компьютерными классами.

3. Разработан 441 час курсов в электронном формате для дистанционного обучения.

Раздел 4. Социально-экономическая политика

4.1. Построение взаимоотношений с персоналом

Социальная ответственность является важным элементом политики управления персоналом и направлена на привлечение и удержание высококвалифицированных специалистов и вовлеченности работников АНО ДПО «Техническая академия Росатома».

4.1.1. Мероприятия социальной направленности, реализуемые в АНО ДПО «Техническая академия Росатома» в рамках Единой отраслевой социальной политики

1. Осуществляется выплата следующих видов материальной помощи работникам АНО ДПО «Техническая академия Росатома»:

- материальная помощь работнику при рождении/усыновлении ребёнка (детей) в размере 10 000 рублей на каждого ребёнка;
- материальная помощь работнику в случае смерти близкого родственника в размере 10 000 рублей;
- материальная помощь близким родственникам в случае смерти работника не более 25 000 рублей;
- материальная помощь работнику в случае повреждения или утраты личного имущества в результате чрезвычайных обстоятельств в размере 10 000 рублей;
- материальная помощь работнику в случае тяжёлого заболевания работника в размере 50% стоимости произведённых расходов, но не более 100 000 рублей, не чаще 1 раза в год;
- материальная помощь работнику в случае тяжёлого заболевания детей работника в размере 50% стоимости произведённых расходов, но не более 50 000 рублей, не чаще 1 раза в год;
- материальная помощь в виде ежемесячной доплаты к государственному пособию матерям/отцам, находящимся в отпуске по уходу за ребёнком от 1,5 лет до достижения им возраста 3 лет в размере 2 000 рублей в месяц на каждого ребёнка;
- материальная помощь в виде приобретения новогодних подарков для детей работников в возрасте до 14 лет включительно из расчёта 1 000 рублей на ребёнка;
- материальная помощь работнику, защитившему диссертацию на соискание учёной степени в размере 3 должностных окладов;
- оказание материальной поддержки неработающим пенсионерам в размере гарантий и льгот в соответствии со статусом пенсионера;
- материальная помощь пенсионеру в случае тяжёлого заболевания;

- материальная помощь пенсионеру в случае тяжёлого материального положения, связанного с тяжёлым заболеванием или смертью близких родственников;
- материальная помощь семье в случае смерти пенсионера;
- участие в корпоративных мероприятиях, посвящённых значимым юбилейным и праздничным датам;
- поздравление с юбилейными и праздничными датами.

2. Осуществляется компенсация стоимости путёвок на санаторно-курортное лечение/отдых детей работников в размере 80% стоимости путёвок, но не более 20 000 рублей.

3. Добровольное медицинское страхование работников АНО ДПО «Техническая академия Росатома» осуществляется в рамках договора добровольного медицинского страхования со страховой компанией ВСК.

4. Проводится добровольная вакцинация работников АНО ДПО «Техническая академия Росатома» для профилактики гриппа.

5. Для работников обеспечено бесплатное посещение спортивного зала во внерабочее время.

4.1.2. Численность работников АНО ДПО «Техническая академия Росатома» на 31.12.2018

Таблица № 3

Наименование показателя	ГП, (чел.)	СПбФ, (чел.)	МФ, (чел.)	УРФ, (чел.)	НВУТЦ, (чел.)	ЛУТЦ, (чел.)	ВСЕГО, (чел.)
Работники списочного состава и внешние совместители, всего в том числе:	417 в т.ч. 10 внешних совместит елей	86	17 в т.ч. 2 внешних совместит еля	2	258 в т.ч. 1 внешний совместит ель	4	784 в т.ч. 13 внешних совместит елей
Административный персонал (Управление, СУП, ФЭС, ЮО, служба безопасности) в СПбФ (руководство, ФЭО, ОУП)	50	16	1	2	25	1	95
Работники гостиницы	32	22					54
Работники основной деятельности (ЦИПК, РКЦ, ОУЗП, УДС, ПДО, ЭАО, ПО ВССМК, ПО МОУП, МЦПП, ИГЯБФЗ) в СПбФ (отделения РКЦ, ЦИПК, МЦПП, ИГЯБФЗ, ЦРО) в МФ (отделения РКЦ, ЦИПК, МЦПП)	222	29	13		188	2	454
Работники вспомогательных подразделений (канцелярия,	113	19	3		45	1	181

СИТ, СГИ) В СПбФ (СГИ, канцелярия, ОИТ)							
---	--	--	--	--	--	--	--

ГО – головное подразделение, г. Обнинск

СПбФ – Санкт-Петербургский филиал

МФ – Московский филиал

УрФ – Уральский филиал

НВУТЦ – Филиал «Нововоронежский учебно-тренировочный центр»

ЛУТЦ – Филиал «Ленинградский учебно-тренировочный центр»

4.1.3. Средний возраст работников АНО ДПО «Техническая академия Росатома» на 31.12.2018

Таблица № 4

Категория должности	Средний возраст, лет		
	Обнинск	СПб филиал	Филиал НВУТЦ
Руководители	51,65	50,41	50,04
Специалисты	43,24	42,5	41,93
Другие служащие	63,29	37	50,80
Рабочие	54,10	43,58	51,50
Итого:	46,73	44,69	43,79

4.1.4. Обучение работников

В 2018 году организовано и проведено внутреннее обучение работников по следующим направлениям:

- «Применение системного подхода к обучению персонала» (20 чел.);
- «Управление охраной труда в организациях» (3 чел.);
- «Главный бухгалтер (с учетом отраслевых требований)» (1 чел.);
- «Управление мобилизационной подготовкой и мобилизацией» (1 чел.);
- «Архивное дело в организациях атомной отрасли» (1 чел.);
- «Работа в подсистеме «Архив документов» единой отраслевой системы электронного документооборота Госкорпорации «Росатом» (1 чел.)
- «Инструкторское мастерство» (13 чел.);
- «Административные и общие вопросы эксплуатации» (10 чел.);
- «Базовые знания для ведения технологических процессов» (10 чел.);
- «Налоговые риски при заключении и исполнении договоров» (1 чел.);
- «Летняя школа по культуре безопасности» (3 чел.);

- «Кодекс ядерной безопасности, изложенный в томах 1.-9. приложений к Постановлению Правительства № 118/2011 (VII. 11) Венгерской Республики» (7 чел.);
- «Финские руководства YVL и требования к проектированию и строительству АЭС в Финляндии» (9 чел.);
- «Эффективный офис» (10 чел.);
- «Базовая психолого-педагогическая подготовка инструкторов. Основы инструкторского мастерства» (2 чел.);
- «Охрана труда, пожарная и радиационная безопасность» (10 чел.);
- «Обеспечение безопасности (охрана труда, пожарная и радиационная безопасность)» (10 чел.);
- «Все о персонале в системе менеджмента качества» (17 чел.);
- «Секретное делопроизводство. Вводный курс» (1 чел.);
- «Методическое обеспечение учебного процесса» (9 чел.);
- «Архивное дело в организациях атомной отрасли» (1 чел.);
- «Налоговые риски при заключении и исполнении договоров» (2 чел.);
- «Договорная работа на предприятии. Экономические аспекты и правовая экспертиза хозяйственных договоров» (1 чел.);
- «Требования безопасности для объектов использования атомной энергии» (7 чел.);
- «Применение методов решения проблем при обнаружении несоответствующей продукции и процессов в атомной отрасли» (1 чел.);
- «Бухгалтерский учет и финансово-экономический анализ: специальные курсы для профессиональных бухгалтеров – действительных членов ИПБ России, разрабатываемые по дополнениям и изменениям законодательства о бухгалтерском учете и налогах и сборах, вступающем в силу в очередном календарном году и утвержденным ИПБ России» (6 чел.);
- «Мастер-класс А.Н. Павлова «Управление проектами на основе стандарта PMI PMBOK® Guide 6th Edition (2017)» (15 чел.);
- «Обеспечение безопасности при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии в оборонных целях» (1 чел.).

4.2. Охрана Труда

В АНО ДПО «Техническая академия Росатома» создан организованный комплекс мер по обеспечению сохранности здоровья, безопасности и комфортных условий работы для каждого сотрудника. Охрана труда в АНО ДПО «Техническая академия Росатома» представляет собой отлаженную и организованную систему, которая включает санитарные, гигиенические, правовые, экономические, социальные мероприятия.

В АНО ДПО «Техническая академия Росатома» соблюдаются требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда и производственной безопасности, требования Трудового кодекса Российской Федерации. Работники АНО ДПО «Техническая академия Росатома» проходят обучение по охране труда, инструктажи и стажировку на рабочем месте, обеспечиваются бесплатной сертифицированной специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами защиты, проходят предварительный и периодический медицинский осмотры. Всего в 2018 году израсходовано на мероприятия по охране труда – 1118.258 тыс. рублей

В АНО ДПО «Техническая академия Росатома» в 2018 году проведена специальная оценка условий труда (415 рабочих мест) для выявления неблагоприятных условий и факторов, оказывающих влияние на трудовую активность и здоровье сотрудников.

В период с 2016 по 2018 гг. несчастных случаев и профессиональных заболеваний в АНО ДПО «Техническая академия Росатома» и ее филиалах не зафиксировано.

Взаимодействие с подрядными организациями осуществляется Академией в соответствии с требованиями нормативных документов.

О существующих требованиях АНО ДПО «Техническая академия Росатома» к подрядным организациям, выполняющим работы на территории объектов АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (в части обеспечения промышленной безопасности, охраны труда, существующих опасностях и рисках), работники подрядных организаций информируются при прохождении вводного и первичного инструктажей под роспись в журналах регистрации инструктажей.

Основным документом, посредством которого реализуются меры по вопросам охраны труда в АНО ДПО «Техническая академия Росатома», является План мероприятий по охране труда, который является самостоятельным документом.

В рамках работ по планированию деятельности и прогнозированию состояния охраны труда в АНО ДПО «Техническая академия Росатома» составляются целевые программы по охране труда по определенным направлениям (борьба с травматизмом, снижение уровня заболеваемости, улучшение микроклимата в помещениях, борьба с шумом и т.д.). Указанные целевые программы является основой для составления планов работы по охране труда.

Все запланированные мероприятия по улучшению состояния охраны труда выполняются и контролируются группой по охране труда, руководством АНО ДПО «Техническая академия Росатома», главным инженером, специалистами, руководителями подразделений.

4.3. Благотворительная и спонсорская деятельность

Согласно Уставу АНО ДПО «Техническая академия Росатома» не принимает участие в благотворительных программах и спонсорской деятельности.

Раздел 5. Корпоративное управление

5.1. Состав и структура органов управления

1. **Общее собрание учредителей** проводится по мере необходимости, но не реже одного раза в год. Персональный состав указан в разделе 1 настоящего отчета.

2. **Наблюдательный совет** – коллегиальный высший орган управления Организацией, члены НС избираются решением общего собрания Учредителей. Персональный состав указан в п. 5.1.1 настоящего отчета.

3. **Ректор** – единоличный исполнительный орган Организации, избирается Учредителями сроком на пять лет.

4. **Педагогический совет** – коллегиальный орган, созданный в целях совершенствования организации учебной, научно-исследовательской и учебно-методической деятельности Организации.

5. **Общее собрание** (конференция) работников собирается на свои заседания по мере необходимости, но не реже одного раза в год.

5.1.1. Состав Наблюдательного совета

В настоящее время в состав наблюдательного совета входят:

1. Бешко Андрей Олегович (Заместитель директора Департамента кадровой политики-начальник отдела оценки и развития персонала ГК «Росатом») – председатель Наблюдательного совета.

2. Бочаров Кирилл Геннадьевич (Заместитель генерального инспектора ГК «Росатом»).

3. Ткебучава Джумбери Леонтович (Первый заместитель генерального директора по корпоративным функциям АО «Концерн Росэнергоатом»).

4. Сальков Евгений Александрович (Генеральный директор АО «Русатом Сервис»).

5. Мальцев Владимир Викторович (Директор Департамента физической защиты ГК «Росатом»).

6. Воронкова Дарья Владимировна (Заместитель директора Департамента международного бизнеса - начальник отдела развития международного бизнеса дивизионов ГК «Росатом»).

7. Селезнёв Юрий Николаевич (Ректор АНО ДПО «Техническая академия Росатома»).

5.1.2. Сведения о лице, занимающем должность (осуществляющем функции) единоличного исполнительного органа.

Ректор - Селезнёв Юрий Николаевич, 12.05.1954 г.р.

С 1984 по 2004 год работал в Смоленском учебно-тренировочном центре для подготовки персонала атомных станций начальником отдела разработки тренажёров, главным инженером, первым заместителем директора. Руководитель свыше 40 НИР, среди них разработка полномасштабных тренажёров для Смоленской и Курской АЭС, разработка обучающих компьютерных систем, разработка учебно-методической документации, организация подготовки и повышения квалификации персонала.

Автор 48 научных трудов по предметной области, 5 учебных пособий и монографии «Системный подход к повышению квалификации персонала атомного энергопромышленного комплекса России».

В 2006 году назначен Ректором ЦИПК и в 2017 году единогласным решением Учредителей АНО ДПО «Техническая академия Росатома» избран на должность Ректора АНО ДПО «Техническая академия Росатома».

5.2. Органы контроля, внутренний контроль и аудит

Для проверки результатов финансовой деятельности и движение денежных средств АНО ДПО «Техническая академия Росатома» в соответствии с правилами составления бухгалтерской отчетности, установленными в Российской Федерации привлечена независимая по отношению к АНО ДПО «Техническая академия Росатома» аудиторская организация – ООО «Актив» (ОГРН 5147746161261, адрес: 115304, Москва, Каспийская улица, дом 18, корп.1). ООО «Актив» является членом саморегулируемой организации аудиторов Ассоциация «Содружество», ОРНЗ 11606056907.

Цель проверки является получение разумной уверенности в том, что заключительная бухгалтерская отчетность АНО ДПО «Техническая академия Росатома» не содержит существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок, и в составлении аудиторского заключения. 27 февраля 2019 года Академией получено аудиторское заключение о том, что годовая бухгалтерская отчетность отражает достоверно финансовое положение АНО ДПО «Техническая академия Росатома», а финансовые результаты деятельности и движения денежных средств соответствуют правилам составления бухгалтерской отчетности.

5.3. Перечень совершенных в отчетном году крупных сделок, а также иных сделок, на совершение которых в соответствии с уставом распространяется порядок одобрения крупных сделок

Крупные сделки, а также иные сделки, на совершение которых, в соответствии с уставом, распространяется порядок одобрения крупных сделок, организацией в 2018 году не заключались.

5.4. Перечень совершенных в отчетном году сделок, признаваемых сделками, в совершении которых имеется заинтересованность

В 2018 году АНО ДПО «Техническая академия Росатома» сделок с заинтересованностью не совершала.

Раздел 6. Управление закупками

6.1. Закупочная деятельность.

Закупочная деятельность АНО ДПО «Техническая академия Росатома» ведется за счёт собственных и внебюджетных средств в соответствии с требованиями Единого отраслевого стандарта закупок (Положение о закупке) Госкорпорации «Росатом».

В целях обеспечения прозрачности и открытости закупочной деятельности АНО ДПО «Техническая академия Росатома» размещает информацию о закупках на официальном сайте по размещению заказов на закупки товаров, работ и услуг для нужд Госкорпорации «Росатом» (www.zakupki.rosatom.ru). Размещение информации, как по конкурентным закупочным процедурам, так и по их результатам осуществляется Академией с использованием электронных торговых площадок, утверждённых Госкорпорацией «Росатом».

Основными целями закупочной деятельности АНО ДПО «Техническая академия Росатома» являются: обеспечение единства экономического пространства, создание условий для своевременного и полного удовлетворения потребностей АНО ДПО «Техническая академия Росатома» в продукции с необходимыми показателями цены, качества и надёжности, эффективное использование денежных средств, предотвращение коррупции, формирование рыночно обоснованных цен на продукцию, расширение возможностей участия в закупках, развитие добросовестной конкуренции. Достигается это комплексом мер, среди них такие, как проведение открытых закупочных процедур, проведение преддоговорных переговоров с победителем по снижению цены. Эти меры, как показывает практика, являются эффективным средством снижения затрат АНО ДПО «Техническая академия Росатома», связанных с закупочной деятельностью.

В 2018 году АНО ДПО «Техническая академия Росатома» заключила 272 договоров на общую сумму 809 577 946 руб. Было проведено 32 закупки конкурентным способом на общую сумму 576 298 348 руб. и 240 закупок неконкурентным способом на общую сумму 271 363 824 руб. Доля договоров, заключённых Академией с субъектами малого и среднего предпринимательства на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг, составила более 60% от общей суммы заключённых договоров.

По результатам проведения закупочных процедур на открытой конкурентной основе за 2018 год экономия составила 38 084 226 руб., что составляет около 5% от планируемой цены закупок.

Все поставщики АНО ДПО «Техническая академия Росатома» расположены на территории Российской Федерации. Согласно положениям ЕОСЗ АНО ДПО «Техническая академия Росатома» не имеет права устанавливать преференции поставщикам по территориальному признаку, местные поставщики участвуют в

конкурентных процедурах на общих основаниях, специальные подходы по работе с местными поставщиками не применяются.

Раздел 7. Риски

7.1. Система управления рисками

Система управления рисками АНО ДПО «Техническая академия Росатома» является частью системы менеджмента качества, сертифицированной компанией TUV SUD на соответствие требованиям стандарта ISO 9001:2015 в декабре 2017 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 процедурами системы менеджмента качества СМК-6/1 «Планирование» (раздел 5 «Действия в отношении рисков и возможностей»), и СМК- 4/1 «Среда организации» (раздел 5 «Понимание организации и ее среды», раздел 6 «Определение заинтересованных сторон и их требований»). 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 последствий и тяжести последствий (шкалы от 1 до 5 по каждому из параметров) - на основе Классификатора рисков и возможностей, актуальная версия которого была утверждена Комитетом по качеству, протокол от 24.11.2017 № 11/2017. Данный Классификатор разработан на основе аналогичных документов АО «Концерн Росэнергоатом» и Госкорпорации «Росатом».

7.2. Реестр рисков

В 2018 году была проведена работа по анализу и оценке рисков и возможностей. Результаты идентификации, анализа оценки степени рисков и возможностей, влияющих на достижение целей АНО ДПО «Техническая академия Росатома» и цели в области качества, меры по их управлению, владельцы рисков утверждены Комитетом по качеству, протокол № 3/2018 от 29.03.2018 г. (Приложение 1 и Приложение 2).

Кроме того, Комитетом по качеству (протокол от 29.03.2018 г. № 3/2018) рассмотрены и утверждены аналогичные реестры рисков и возможностей, влияющих на достижение целей каждого из процессов системы менеджмента качества.

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

Эффективность и результативность функционирования системы управления рисками в 2018 году оценена в рамках проведения анализа со стороны руководства.

Раздел 8. Результаты финансово-хозяйственной деятельности

8.1. Организационная структура АНО ДПО «Техническая академия Росатома»

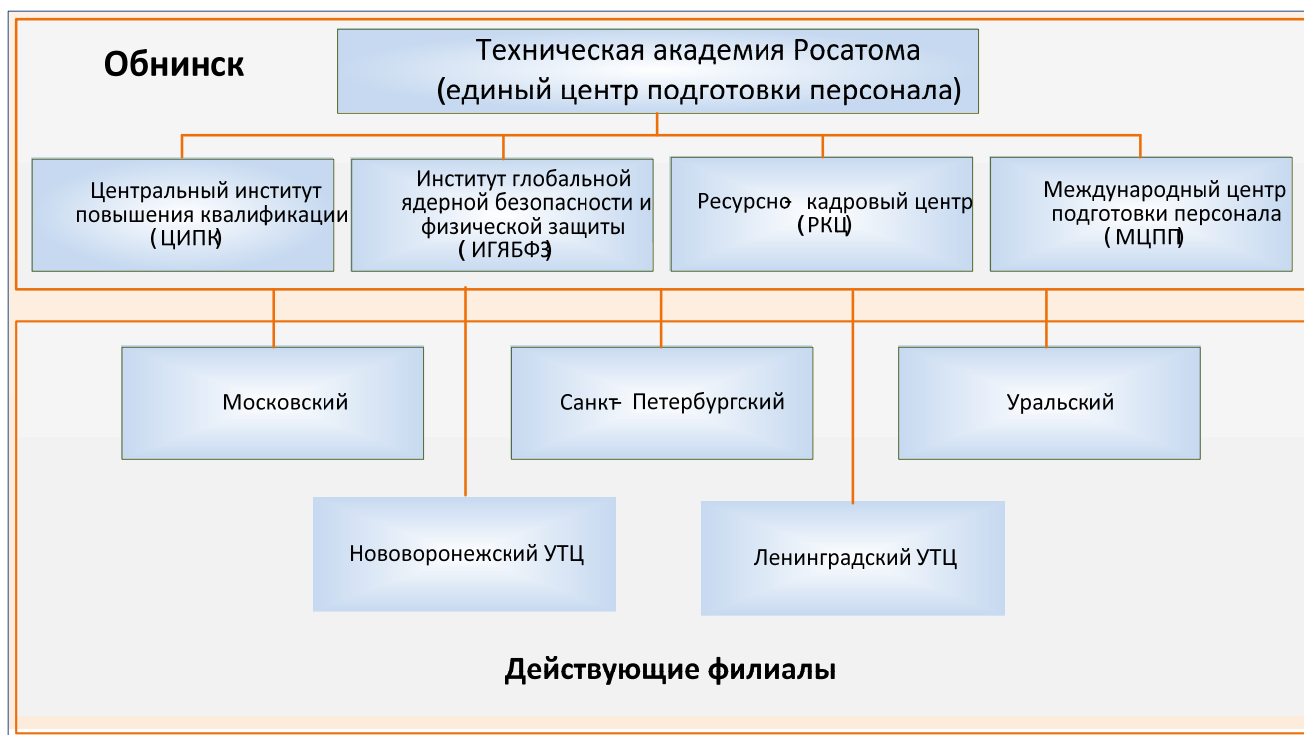


Рисунок 3. Организационная структура АНО ДПО «Техническая академия Росатома»

8.2. Основные производственно-экономические показатели

8.2.1. Основные события и выручка ЦИПК

1. В соответствии с п.7.1 Плана мероприятий по обеспечению реализации предложений участников I форума-диалога «День безопасности атомной энергетики и промышленности», проведенного 14.09.2017 года, разработаны учебно-методические материалы по безопасному проведению ядерно- и радиационно-опасных работ. Учебные материалы оформлены в виде печатного издания. Экземпляры издания направлены в эксплуатирующие организации Госкорпорации «Росатом» (по согласованному перечню) с целью подготовки руководителей и специалистов, эксплуатирующих ядерные установки.

2. В соответствии с п.7.5 Плана мероприятий по обеспечению реализации предложений участников I форума-диалога «День безопасности атомной энергетики и промышленности», проведенного 14.09.2017 года, разработана и утверждена отраслевая программа обучения работников отрасли в области безопасности труда «Расследование и учет несчастных случаев в Госкорпорации «Росатом».

В сентябре – ноябре 2018 года проведено пилотное обучение нескольких групп по данной программе.

3. В целях поддержания органов управления, сил и средств аварийно-спасательных служб и формирований в постоянной готовности к проведению работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций на предприятиях и в организациях Госкорпорации «Росатом», в марте 2018 года на базе Санкт-Петербургского отделения института создана кафедра «Аварийная готовность и гражданская защита».

Основные направления деятельности кафедры:

- подготовка и поддержание квалификации руководителей и персонала аварийно-спасательных служб и формирований;
- подготовка руководителей, членов комиссий и персонала предприятий и организаций по вопросам аварийной готовности, ликвидации аварийных ситуаций при чрезвычайных ситуациях техногенного и природного характера;
- подготовка педагогических кадров (преподавателей и инструкторов), участвующих в проведении занятий в области аварийного реагирования, гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;
- исполнение функции ресурсно-кадрового центра МАГАТЭ по передаче образовательных, учебных программ и знаний в области аварийной готовности и реагирования.

4. В части реализации основных требований нормативно-правовых актов Российской Федерации по внедрению риск-ориентированного подхода в управлении безопасностью на рабочих местах, разработана учебная программа «Профессиональные риски: идентификация опасностей, оценки рисков и меры по управлению рисками».

5. Целью обучения является формирование теоретических и практических навыков управления профессиональными рисками, идентификации опасностей, оценки рисков. С октября 2018 года проведено обучение 10 групп руководителей и специалистов с действующих АЭС страны.

6. В рамках договора с АО «Концерн Росэнергоатом» при участии экспертов института актуализирован руководящий документ эксплуатирующей организации «Оценка организации и проведения профессиональной подготовки работников АО «Концерн Росэнергоатом» Основные требования».

7. В целях совершенствования системы подготовки на должности, включенные в перечень должностей работников атомных станций, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, в рамках поручения АО «Концерн

Росэнергоатом» разработан курс «Подготовка руководителей высшего звена управления атомной станции для аттестации в органах надзора».

С момента старта обучения в апреле 2018 года обучено 43 высших руководителя с действующих и строящихся АЭС страны.

8. По согласованным заявкам АЭС в рамках договора с АО «Концерн Росэнергоатом» разработаны и актуализированы 12 комплектов исходных данных для компьютерных учебных материалов. Материалы сданы в опытную промышленную эксплуатацию на АЭС. Проведены приемочные испытания. С декабря 2018 года компьютерные учебные материалы активно используются в процессе обучения.

9. В соответствии с программой развития АНО ДПО «Техническая академия Росатома», с целью снижения себестоимости и сокращения сроков отраслевого обучения, разработан контент для отраслевой системы дистанционного обучения в объеме 246 часов.

Выручка от деятельности ЦИПК в 2018 году – 314 488 тыс. руб. (без НДС).

8.2.2. Основные события и выручка ИГЯБФЗ

1. В соответствии с программой развития АНО ДПО «Техническая академия Росатома» в 2018 году был проведен капитальный ремонт здания №8 и его оснащение новым оборудованием, позволяющим выполнять весь спектр поставленных перед институтом задач. 26 декабря 2018 года состоялось торжественное открытие нового учебного корпуса с участием заместителя генерального директора по безопасности Госкорпорации «Росатом».



Рисунок 4. Торжественное открытие нового учебного корпуса

Персонал ИГЯБФЗ разместился в отремонтированном, оснащённом учебном корпусе и приступил к выполнению своих функциональных обязанностей.

2. В апреле 2018 года преподавательский состав института прошёл конкурсный отбор на замещение вакантных должностей ППС и был назначен на должности в соответствии с утвержденной штатной структурой института.

3. Переработаны, согласованы и утверждены все программы института по направлениям: защита государственной тайны, противодействие техническим разведкам и техническая защита информации, физическая защита, защита активов.

4. Продолжено сотрудничество с МАГАТЭ в сфере обучения российских и зарубежных специалистов по физической защите ядерных объектов и материалов.

В 2018 году проведено 4 курса МАГАТЭ:

- международный учебный курс по практике эксплуатации систем физической защиты на ядерных установках;
- региональный учебный курс по обеспечению физической ядерной безопасности: практические занятия для студентов университетов;
- международный учебный курс по инспектированию физической защиты на ядерных объектах;
- региональный учебный курс по сохранности радиоактивных источников.

Всего на данных курсах прошли обучение 94 специалиста, в том числе 80 иностранных специалистов.

Также в 2018 году был проведен семинар МАГАТЭ: Региональный семинар-практикум по содействию универсализации поправки к Конвенции о физической защите ядерного материала. В семинаре приняли участие 18 специалистов из различных стран.

5. Были проведены:

- XV научно-практическая конференция «Методы и средства технической защиты информации», 24 – 26 апреля 2018г.;
- 2 отраслевых семинара-совещания по экспортному контролю, 22 – 24 мая г. Обнинск и 02-04 октября г. Екатеринбург;
- отраслевая сессия «Выполнение отраслевых требований и стандартов по информационной безопасности», 16 – 18 октября 2018г.;
- семинар-совещание по обмену опытом защиты конкурентоспособных отечественных технологий и научно-технических разработок от несанкционированного использования и копирования при взаимодействии с КНР, 24 октября 2018г.;
- отраслевое совещание начальников служб безопасности и подразделений по физической защите организаций Госкорпорации «Росатом», 27-28 ноября 2018 г.

6. Центр испытаний и сертификации АНО ДПО «Техническая академия Росатома» прошел аттестационную комиссию и подтвердил действие аттестат аккредитации органа по сертификации.

В течение 2018 года Центр испытаний и сертификации (ЦИС) выдал 20 сертификатов соответствия на продукцию, выпускаемую АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон», АО «НТЦ «ЯФИ»; ООО «Атомпромкомплекс».

В целях реализации «Стратегии развития Института глобальной ядерной безопасности и физической защиты АНО ДПО «Техническая академия Росатома» на период 2018–2022 годы» был разработан технический проект создания Испытательной лаборатории. В ходе реализации данного проекта была проведена перепланировка и выполнен капитальный ремонт помещений Испытательной лаборатории, произведена поставка и монтаж безэховой экранированной камеры для проведения испытаний на электромагнитную совместимость.

В конце 2018 года ЦИС прошел инспекционный контроль со стороны Госкорпорации Росатом, в результате которого подтвердил соответствие критериям аккредитации органов по сертификации (приказ Госкорпорации «Росатом» от 27.12.2018 № 1/1539-П).

7. ИГЯБФЗ включен в «Перечень организаций, осуществляющих образовательную деятельность, по окончании которых выдаётся документ об образовании и (или) о квалификации, дающий право руководителям организаций, ответственным за защиту сведений, составляющих государственную тайну, считаться прошедшими государственную аттестацию».

Выручка от деятельности ИГЯБФЗ в 2018 году: 108 115 251 руб. (без НДС).

8.2.3. Основные события и выручка МЦПП

1. В апреле 2017 г. подписано соглашение между Госкорпорацией «Росатом» и МАГАТЭ о внебюджетном вкладе Российской Федерации в проекты по созданию ядерной инфраструктуры в странах-заказчиках на период 2017-19 гг. В рамках реализации Соглашения в 2018 г. были проведены следующие мероприятия:

- межрегиональный учебный курс по развитию людских ресурсов и кадровому планированию для новых или расширяющихся ядерно-энергетических программ (Россия, 23-27.04.2018);
- межрегиональный учебный курс МАГАТЭ по ядерной инфраструктуре (Австрия, 30.04-11.05.2018);
- совместная школа Росатом-МАГАТЭ по менеджменту в области ядерной энергии для руководителей (Россия, 14-18.05.2018);
- групповой научный визит по созданию владельца/оператора для новых ядерно-энергетических программ (Россия, 04-08.06.2018);

- межрегиональный учебный курс по процедуре лицензирования атомных электростанций (Россия, 23-27.07.2018);
- Межрегиональный учебный курс по проведению экспертизы и оценки безопасности регулирующими органами (Россия, 27-31.08.2018);
- межрегиональный учебный курс по подготовке планов аварийной готовности и реагирования (Россия, 03-07.09.2018);
- совместная школа Росатом-МАГАТЭ по менеджменту в области ядерной энергии для молодых специалистов (Россия, 10-21.09.2018);
- межрегиональный учебный курс по связям с общественностью и вовлечению заинтересованных сторон для новой ядерно-энергетической программы (Австрия, 10-14.09.2018);
- межрегиональный учебный курс МАГАТЭ по ядерной инфраструктуре (Япония, 12.11-04.12.2018);
- учебные мероприятия в рамках национальных проектов технического сотрудничества стран, строящих или планирующих сооружение атомных электростанций (Россия, III-IV квартал 2019 г, 6 научных визитов).

В данных мероприятиях прошли обучение 215 слушателей из 37 стран.

2. Подготовка Пула экспертов для МАГАТЭ и других международных организаций. В рамках отраслевой программы реализован проект по профессиональной подготовке работников Госкорпорации «Росатом» и её организаций для работы в Секретариате МАГАТЭ. Проект включал в себя три отборочных мероприятия, два обучения, отраслевой семинар в кооперации с кадровой службой МАГАТЭ и АЯЭ ОЭСР. Из 56-ти кандидатов было отобрано и обучено 32 человека.

3. В рамках Государственного контракта с Госкорпорацией «Росатом» от 02 октября 2017 № 1/13437-Д проведены в 2018 г. три региональных курса МАГАТЭ по тематикам: «Планирование и управление проектами экологической ремедиации» и «Технологии ремедиации: стабилизация форм рельефа» для 40 специалистов из Казахстана, Киргизстана, Таджикистана, Узбекистана и Российской Федерации.

4. В рамках реализации программы технического сотрудничества с МАГАТЭ в 2018 г. были проведены три региональных курса МАГАТЭ по тематике «Реакторы ВВЭР/PWR: создание потенциала в области развития инфраструктуры и оценки безопасности для применения технологии водо-водяных энергетических реакторов, оснащенных усовершенствованными средствами безопасности». В качестве слушателей в данных региональных курсах приняли участие 31 специалист из Армении, Беларуси, Болгарии, Венгрии, Словакии и Российской Федерации.

5. В области международного сотрудничества в сфере ядерного образования в 2018 г. были проведены для преподавателей и сотрудников зарубежных университетов и колледжей два учебных курса по технологии ВВЭР и разработке учебных программ, учебный курс по применению исследовательских реакторов и ускорителей и семинар по международному сотрудничеству в сфере ядерного образования. В данных мероприятиях приняли участие 86 человек из 17 стран.

6. Шестая Международная школа по обращению с ОЯТ и Международный семинар «Технологии обращения с ОЯТ и РАО. Достижения и перспективы развития» с участием 19 человек были организованы и проведены в Санкт-Петербурге и Красноярске при поддержке Госкорпорации «Росатом».

7. В июле 2018 г. в рамках программы технического сотрудничества с МАГАТЭ был организован и проведен научный визит для двух нигерийских специалистов по вопросам планирования и подготовки кадров для новых ядерно-энергетических программ.

8. По линии технического сотрудничества с МАГАТЭ в ноябре 2018 г. для специалиста из Монголии был организован и проведен научный визит по вопросам реализации программы развития и применения ядерных технологий на базе центров ядерной науки и технологий.

9. В ноябре 2018 г. был организован и проведен визит для 7 сотрудников и специалистов АО НАК «Казатомпром» и Казахского национального исследовательского технического университета им. К.И. Сатпаева по теме «Международное сотрудничество и подготовка кадров для поддержки национальных ядерных инфраструктур».

10. В кооперации с АО «Концерн Росэнергоатом» и другими организациями и подразделениями Госкорпорации «Росатом» в 2018 г. были разработаны описания 21 элемента ядерной инфраструктуры, составляющие в совокупности описание Макета - целевого состояния ЯИ страны-новичка.

11. Подписание практических договоренностей между МАГАТЭ, АНО ДПО «Техническая академия Росатома» и Аварийно-техническим центром «Росатома» о сотрудничестве в подготовке кадров по вопросам аварийной готовности и реагирования. Соглашение включает широкий набор тематик в области безопасности, включая вопросы культуры безопасности.

12. В течение года были подписаны: Меморандумы о взаимопонимании с Белорусским Государственным университетом, с Ташкентским химико-технологическим институтом, с Военным институтом науки и технологий (Бангладеш).

Выручка от деятельности МЦПП в 2018 году: 59 355 тыс. руб. (без НДС).

8.2.4. Основные события и выручка РКЦ

В 2018 году деятельность РКЦ характеризовалась следующими ключевыми событиями:

- выполнена подготовка к началу обучения персонала АЭС «Руппур», разработаны программы групп, УММ;
- начато обучение персонала АЭС «Руппур»;
- разработаны программы подготовки и поддержания квалификации для руководящего персонала АО «Концерн Росэнергоатом»;
- создан Центр подготовки персонала в Санкт-Петербургском филиале РКЦ;
- организована и проведена VII Международная школа по культуре безопасности с участием МАГАТЭ;
- проведено пилотное обучение по программам по КБ, согласованным Генеральным инспекторам Госкорпорации «Росатом» Адамчиком С.А.: Культура безопасности в атомной отрасли; Роль человеческого фактора в обеспечении безопасности;
- проведена IV Научно-практическая конференция по обеспечению профессиональной надежности персонала с участием ИП РАН, факультетом психологии им. М.В. Ломоносова;
- разработаны УММ для обучения персонала АЭС «Руппур»;
- проведено обучение по финским руководствам YVL и Кодекс ядерной безопасности (Венгрия).

Выручка от деятельности РКЦ в 2018 году: 174 938 тыс. руб. (без НДС)

8.2.5. Основные производственно-экономические показатели АНО ДПО «Техническая академия Росатома» в 2018 году (тыс.руб.)

Таблица № 5

№ пп	Показатели	2018 год	
		План	Факт
1.	Выручка (объем продаж)	1 175 594	1 392 220
2.	Себестоимость продаж	968 100	1 156 394
3.	Управленческие расходы	163075	178 893
4.	Прибыль от продаж	44 419	56 933
5.	Рентабельность продаж	0.4%	1.5%
6.	Чистая прибыль	4 375	20 648

7.	Соотношение собственных и заемных средств	1/0	1/0
8.	Численность работающих	542	549
9.	Производительность труда	2,298	2,417

8.3. Анализ финансового состояния и краткие пояснения к бухгалтерской отчетности АНО ДПО «Техническая академия Росатома» за 2018 год.

При ведении бухгалтерского учета АНО ДПО «Техническая академия Росатома» руководствовалась Федеральным Законом от 06.12.2011г №402-ФЗ «О бухгалтерском учете», «Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации», утвержденным Приказом Минфина Российской Федерации от 29.07.1998г № 34н, другими положениями по бухгалтерскому учету.

Бухгалтерская отчетность АНО ДПО «Техническая академия Росатома» сформирована исходя из действующих в Российской Федерации правил бухгалтерского учета и отчетности.

8.3.1. Активы, обязательства и операции в иностранных валютах

При учете хозяйственных операций, совершенных в иностранных валютах, применялся официальный курс иностранной валюты к рублю, действовавший в день совершения операции. Денежные средства в кассе и на счетах в банках, ценные бумаги (за исключением акций), средства в расчетах (за исключением полученных и выданных авансов, предварительной оплаты и задатков), выраженные в иностранной валюте, отражены в бухгалтерской (финансовой) отчетности в суммах, исчисленных на основе официальных курсов валют, действовавших на отчетную дату.

Таблица № 6

Валюта	на 31 декабря 2018 г	на 31 декабря 2017 г
Доллар	69,4706	57,6002
Евро	79,4605	68,8668

Курсовые разницы, возникшие в течение отчетного периода по операциям с активами и обязательствами в иностранной валюте, а также при пересчете их по состоянию на отчетную дату, отражены в составе прочих доходов и расходов.

8.3.2. Краткосрочные и долгосрочные активы и обязательства

В бухгалтерском балансе дебиторская и кредиторская задолженность, включая задолженность по кредитам и займам, отнесена к краткосрочной, если

срок ее обращения (погашения) не превышает 12 месяцев после отчетной даты или срок не установлен. Дебиторская и кредиторская задолженность, включая задолженность по кредитам и займам, отнесена к долгосрочной, если срок ее обращения (погашения) превышает 12 месяцев после отчетной даты.

АНО ДПО «Техническая академия Росатома» осуществляет перевод долгосрочной дебиторской (кредиторской) задолженности (ее части) в краткосрочную, если на отчетную дату срок погашения задолженности (части задолженности) составляет не более 12 месяцев после отчетной даты.

Дебиторская и кредиторская задолженность покупателей и заказчиков, авансы по договорам на выполнение работ, оказание услуг, с длительным поэтапным выполнением классифицируются организацией как краткосрочная задолженность, вне зависимости от срока ее обращения (погашения).

В бухгалтерской (финансовой) отчетности информация о дебиторской и кредиторской задолженности, относящаяся к одному контрагенту, отражается развёрнуто.

Исходя из требования осмотрительности, АНО ДПО «Техническая академия Росатома» осуществляет начисление резерва по сомнительным долгам. Дебиторская задолженность отражается в бухгалтерском балансе организации с учётом (за вычетом) начисленного резерва по сомнительным долгам.

8.3.3. Нематериальные активы

Первоначальной стоимостью нематериального актива, полученного по договорам, предусматривающим исполнение обязательств (оплату) не денежными средствами, признаётся стоимость ценностей, переданных или подлежащих передаче Организацией, увеличенная на сумму дополнительных расходов, связанных с поступлением и обеспечением условий для использования нематериального актива в запланированных целях.

Переоценка нематериальных активов по текущей рыночной стоимости и проверка на обесценение нематериальных активов в порядке, определенном Международными стандартами финансовой отчетности, не производится.

Амортизация по НМА не осуществляется (п. 24 Положения по бухгалтерскому учету «Учет нематериальных активов» (ПБУ 14/2007)).

На отчетную дату Организацией произведена проверка срока полезного использования на предмет его уточнения. Необходимость уточнения не выявлена.

8.3.4. Основные средства

В состав основных средств включаются фактически эксплуатируемые объекты недвижимости, принятые к учёту в установленном порядке с момента ввода их в эксплуатацию (независимо от даты начала и окончания государственной регистрации прав собственности на них).

Активы, в отношении которых выполняются условия признания объектов основных средств и стоимостью не более 40,00 тыс. рублей за единицу, отражаются в бухгалтерском учёте и бухгалтерской отчётности в составе материально-производственных запасов.

Переоценка объектов основных средств по текущей (восстановительной) стоимости не производится.

Амортизация объектов основных средств не производится (п. 17 гл. III Положения по бухгалтерскому учету "Учет основных средств" ПБУ 6/01). В АНО ДПО «Техническая академия Росатома» установлены следующие принципы полезного использования объектов основных средств:

- основные средства, полученные в аренду, учитываются на балансовом счёте «Арендованные основные средства»;
- стоимость арендованных объектов основных средств определяется по договорной стоимости;
- арендованные земельные участки указаны по кадастровой стоимости на 30.06.2017 года.

8.3.5. Запасы

При отпуске в производство и ином выбытии МПЗ (за исключением ядерных и делящихся материалов, драгоценных металлов и драгоценных камней) их оценка производится по средней себестоимости по каждой единице учёта материалов. В расчёт средней оценки единицы учёта материалов включаются количество и стоимость материалов на начало месяца и все поступления в течение данного месяца (отчётного периода).

Стоимость специальной оснастки (по группе однородных объектов), срок полезного использования которой не превышает 12 месяцев, погашается единовременно в момент передачи в производство (эксплуатацию); стоимость специальной оснастки (по группе однородных объектов), срок полезного использования которой более 12 месяцев, погашается равномерно в течение срока полезного использования с момента передачи в производство (эксплуатацию).

8.3.6. Незавершенное производство

Оценка незавершенного производства производится по фактической производственной себестоимости.

8.3.7. Займы и кредиты

Проценты по кредитам и полученным займам включаются в стоимость инвестиционного актива или в состав прочих расходов равномерно в течение срока договора займа (кредитного договора).

Дополнительные затраты, связанные с получением кредитов и займов, включаются в состав прочих расходов равномерно в течение срока договора займа (кредитного договора)

АНО ДПО «Техническая академия Росатома» отражает задолженность по полученным от заимодавцев займам и (или) кредитам в сумме фактически поступивших денежных средств.

8.3.8. Выручка

Выручка от продажи товаров (продукции) и оказания услуг признается по мере отгрузки товаров (продукции) покупателям (или оказания услуг) и предъявления им расчётных документов. Она отражена в отчётности за минусом налога на добавленную стоимость, акциза, таможенных пошлин и других аналогичных обязательных платежей.

8.3.9. Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг, коммерческие расходы, управленческие расходы.

Управленческие расходы ежемесячно списываются в полной сумме на расходы отчётного периода.

8.3.10. Расходы будущих периодов

Расходы, произведенные Организацией в отчётном периоде, но относящиеся к следующим отчётным периодам (в том числе расходы, аккредитацию, лицензии), отражены в отчётности при сроке их списания:

- менее чем через 12 месяцев после отчётного периода – в составе оборотных активов (по статье баланса «Прочие оборотные активы»);
- более 12 месяцев после отчётного периода – в составе внеоборотных активов (по статье баланса «Прочие внеоборотные активы»).

8.3.11. Общая информация о потенциально существенных рисках хозяйственной деятельности

За период с 01.01.2018 г по 31.12.2018 г в АНО ДПО «Техническая академия Росатома» осуществлялось управление рисками, связанными с хозяйственной деятельностью. Управление рисками соответствует объёму и характеру совершаемых операций. Проводится комплекс мероприятий по снижению возможных неблагоприятных последствий для Организации. Существенных рисков, в т.ч. финансовых, кредитных, рыночных, ликвидности и прочих рисков, не выявлено.

8.4. Информация об изменениях в учетной политике, вводимых с 1 января года, следующего за отчетным

Существенных изменений в учётную политику на 2019 год не вносилось

8.5. Анализ изменения структуры активов и пассивов за 2018 год

Сводные показатели и АНО ДПО «Техническая академия Росатома» за 2018 год

Таблица № 7

Наименование строки формы №1	Номер строки	Изменения в натуральном выражении				Изменение удельного веса в активах/пассивах		
		На начало периода	На конец периода	Изменение	Изменение в % относительно начала периода	Удельный вес в активах/пассивах на начало периода	Удельный вес в активах/пассивах на конец периода	Изменение удельного веса
АКТИВЫ		992 654	2 083 601	1 090 947	110%			
Нематериальные активы	1110	3 151	23 543	20 392	647%	0,3%	1,1%	0,8%
Основные средства	1150	779 763	1 053 271	273 508	35%	78,6%	50,6%	-28,0%
Запасы	1210	20 750	31 049	10 299	50%	2,1%	1,5%	-0,6%
НДС	1220	85	6 175	6 090	7165%	0,0%	0,3%	0,3%
Дебиторская задолженность	1230	107 107	462 397	355 290	332%	10,8%	22,2%	11,4%
Денежные средства	1250	74 996	494 814	419 818	560%	7,6%	23,7%	16,1%
Прочие оборотные активы	1260	2 370	3 321	951	40%	0,2%	0,2%	0,0%
Отложенные налоговые активы	1180	2 794	1 912	-882	32%	0,3%	0,1%	-0,2%
Прочие внеоборотные активы		992 654	2 083 601	1 090 947	110%			
ПАССИВЫ		992 654	2 083 601	1 090 947	110%			
Целевые средства	1350	177 194	793 524	616 330	348%	17,9%	38,1%	20,2%
Фонд недвижимого и особо ценного движимого имущества	1360	616 593	871 320	254 727	41%	62,1%	41,8%	-20,3%
Отложенные налоговые обязательства	1420	0	0	0	0%			
Заёмные средства	1510	50 069	0	-50 069	100%	5,0%	0,0%	-5,0%
Кредиторская задолженность	1520	86 076	315 169	229 093	266%	8,7%	15,1%	6,4%

Оценочные обязательства	1540	62 722	102 671	39 949	64%	6,3%	4,9%	-1,4%
Прочие обязательства	1450	0	917	917	0%	0,0%	0,0%	0,0%

Увеличение активов и пассивов на конец 2018 года связано с получением учредительского взноса в сумме 800 млн. руб. на развитие АНО ДПО «Техническая академия Росатома», с увеличением выручки от продаж по сравнению с прошлым годом на 50%.

8.6. Анализ изменения показателей отчета о прибылях и убытках АНО ДПО «Техническая академия Росатома» за отчетный период.

Сводные показатели АНО ДПО «Техническая академия Росатома» за 2018 год

Таблица № 8

Наименование строки формы №2	Номер строки	За отчетный период (тыс. руб.)	За аналогичный период прошлого года (тыс. руб.)	Изменение (тыс. руб.)	Изменение в % относительно прошлого года
Выручка	2110	1 392 220	928 347	463 873	50%
Себестоимость продаж	2120	-1 156 394	-767 568	-388 826	51%
Валовая прибыль	2100	235 826	160 779	75 047	47%
Управленческие расходы	2220	-178 893	-115 332	-63 561	55%
Прибыль от продаж	2200	56 933	45 447	11 486	25%
Проценты к получению	2320	3 538	1 267	2 271	179%
Проценты к уплате	2330	-12 829	-4 635	-8 194	177%
Прочие доходы	2340	7 933	588	7 345	1 249%
Прочие расходы	2350	-22 827	-26 311	3 484	13%
Прибыль до налогообложения	2300	32 748	16 356	16 392	100%
Текущий налог на прибыль	2410	-11 493	-5 773	-5 720	99%
Изменение отложенных налоговых обязательств	2430	-2 843	-2 401	-442	18%
Изменение отложенных налоговых активов	2450	1 962	-1 433	3 395	237%
Прочее	2460	274	-91	365	401%
Чистая прибыль	2400	20 648	6 658	13 990	210%

Сводная структура доходов АНО ДПО «Техническая академия Росатома» за 2018 год

Таблица № 9

Наименование показателя	За отчетный год (тыс. руб.)	За аналогичный период прошлого года (тыс. руб.)	Изменение (тыс.руб.)	Изменение в% относительно прошлого года
Выручка (объем продаж) всего, в том числе:	1 392 220	928 347	463 873	50%
Основная деятельность, в том числе:	1 195 376	748 747	446 629	60%

Образовательная деятельность, в том числе:	482 011	358 695	123 316	34%
- страны ближнего зарубежья	5 822	5 901	-79	1%
- страны дальнего зарубежья	10 665	17 187	-6 522	38%
Информационно-консультационные услуги и выполненные работы	713 365	390 052	232 313	83%
Дополнительная деятельность, в том числе:	196 844	179 600	17 244	10%
Услуги по временному проживанию	169 252	154 952	14 300	9%
Аренда нежилых помещений	16 258	17 229	-971	6%
Конференц-менеджмент	8 968	5 515	3 453	63%
Оказание прочих возмездных услуг	2 366	1 904	462	24%

Сводная структура расходов АНО ДПО «Техническая академия Росатома»
за 2018 год

Таблица № 10

Наименование показателя	За отчетный год (тые. руб.)	За аналогичный период пропущено года (тые. руб.)	Изменение (тые. руб.)	Изменение в % относительно прошлого года
ВСЕГО затрат	1 335 287	882 900	452 387	51%
Материальные затраты в том числе:	357 083	183 400	173 683	95%
Энергия всех видов	28 046	25 297	2 749	11%
Услуги производственного характера	251 176	115 903	135 273	117%
Прочие материальные затраты	77 861	42 200	35 661	85%
ФОТ	663 232	456 411	206 821	45%
Начисления на ФОТ	170 317	123 836	46 481	38%
Прочие затраты	144 655	119 253	25 402	21%

Увеличение статей расходов в 2018 г. по отношению к предыдущему году связано со следующими факторами:

- присоединение к АНО ДПО «Техническая академия Росатома» в июле 2018 года филиала «Нововоронежский учебно-тренировочный центр»;
- увеличение объема продаж на 50%.

8.7. Дополнительные финансовые показатели деятельности за отчетный период

8.7.1. Сведения о целевом финансировании и использовании денежных средств, полученных в рамках целевого финансирования

Сведения по целевому договору № 9/45650-Д от 27.12.2017

Таблица № 11

Наименование направлений	Остаток средств целевого финансирования с 2017 года (тыс.руб.)	Использовано денежных средств (тыс.руб.) за период с 01.01.2018 по 31.12.2018	Остаток средств целевого финансирования на 01.01.2019г. (тыс.руб.)
Разработка нового поколения учебников по ядерным технологиям	3 777,45	3 777,45	-
Разработка учебно-методических материалов к учебнику для стран-партнеров «Основы радиохимии»	2 300,00	2 300,00	-
Развитие Проекта «ENEN-RU»	3 526,51	3 526,51	-
Развитие международного межвузовского сотрудничества (содействие созданию совместных образовательных программ)	10 090,72	10 090,72	-
Разработка международных магистерских ядерных образовательных программ, реализуемых на английском языке ТПУ	6 500,00	6 500,00	-
Проведение Международной летней школы по радиохимии	4 300,00	4 300,00	-
Разработка Онлайн курсов по радиохимии	5 700,00	5 700,00	-
Итого	36 194,68	36 194,68	-

Сведения по целевому договору № 9/43060-Д от 19.12.2017

Таблица № 12

Наименование направлений	Остаток средств целевого финансирования с 2017 года (тыс.руб.)	Использовано денежных средств (тыс.руб.) за период с 01.01.2018 по 31.12.2018	Остаток средств целевого финансирования на 01.01.2019г. (тыс.руб.)
Реализация Отраслевой программы целевой подготовки кадров для работы в Международном агентстве по атомной энергии (организация и проведение учебных мероприятий)	449,31	449,31	-
Итого	449,31	449,31	-

Сведения по целевому договору № 201801027 от 26.07.2018

Таблица № 13

Наименование направлений	Получено целевое финансирование (тыс.руб.)	Использовано денежных средств (тыс.руб.) за период с 01.01.2018 по 31.12.2018г	Остаток средств целевого финансирования на 01.01.2019г (тыс.руб.)
Техническая помощь МАГАТЭ, Комплект оборудования физзащиты	6 746,07	-	6 746,07
Техническая помощь МАГАТЭ, Технический проект	385,49	-	385,49
Итого	7 131,56	-	7 131,56

Сведения по целевому договору № 9/73511-Д от 20.12.2018

Таблица № 14

Наименование направлений	Получено целевое финансирование (тыс.руб.)	Использовано денежных средств (тыс.руб.) за период с 01.01.2018 по 31.12.2018г	Остаток средств целевого финансирования на 01.01.2019г. (тыс.руб.)
73511 Административная поддержка проекта	8 090,00	189 294,24	7 900,70
73511 МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ	5 520,00	97 866,64	5 422,13
73511 НАБОР	35 600,00	-	35 600,00
73511 СОП по радиохимии	13 850,00	-	13 850,00
73511 СОП по ядерно-физическим методам исследования	2 000,00	-	2 000,00
73511 СОП по ядерной науке и технологиям	15 000,00	-	15 000,00
73511 УЧЕБНЫЕ КУРСЫ	15 160,00	-	15 160,00
Итого	95 220,00	287,16	94 932,84

Сведения по имущественному взносу учредителя

Таблица № 15

Наименование направлений	Получено целевое финансирование (тыс.руб.)	Использовано денежных средств (тыс.руб.) за период с 01.01.2018 по 31.12.2018г	Остаток средств целевого финансирования на 01.01.2019г (тыс.руб.)
Передаточный акт б/н от 12.01.2018	24 796,62	24 796,62	-
Итого	24 796,62	24 796,62	-

Сведения по имущественному взносу учредителя

Таблица № 16

Наименование направлений	Получено целевое финансирование (тыс.руб.)	Использовано денежных средств (тыс.руб.) за период с 01.01.2018 по 31.12.2018г	Остаток средств целевого финансирования на 01.01.2019г (тыс.руб.)

Передаточный акт б/н от 10.08.2017	73 081,19	73 081,19	-
Итого	73 081,19	73 081,19	-

Сведения по вносу учредителя

Таблица № 17

Наименование направлений	Получено целевое финансирование (тыс.руб.)	Использовано денежных средств (тыс.руб.) за период с 01.01.2018 по 31.12.2018г	Остаток средств целевого финансирования на 01.01.2019г (тыс.руб.)
Набор и подготовка инструкторского персонала для обеспечения международной учебной деятельности	85 530,00	36 068,43	49 461 565,15
Развитие учебной материально-технической базы АНО ДПО «Техническая академия Росатома»	349 110,00	196 729,04	152 380 963,55
Оснащение учебных площадок АНО ДПО «Техническая академия Росатома» тренажерами и техническими средствами обучения (ТСО)	20 000,00	-	20 000 000,00
Создание типовых учебно-методических материалов для международного обучения	82 160,00	4 572,41	77 587 588,24
Автоматизация системы управления планированием и обучением персонала для АЭС, сооружаемых за рубежом в рамках цифровой трансформации АНО ДПО «Техническая академия Росатома»	35 840,00	3 335,05	32 504 954,54
Оснащение и аккредитация отраслевого Центра испытаний и сертификации технических средств физической защиты	79 760,00	-	79 760 000,00
Создание жилого фонда для размещения обучающихся	86 920,00	-	86 920 000,00
Создание электронных курсов для отраслевой системы дистанционного обучения	60 680,00	16 113,10	44 566 899,76
Итого	800 000,00	256 818,03	543 181,97

8.8. Сумма уплаченных налогов и иных платежей и сборов в бюджет за отчетный год. Сведения о задолженности АНО ДПО «Техническая академия Росатома» по уплате налогов и иных платежей и сборов

Сведения о налоговых выплатах АНО ДПО «Техническая академия Росатома» за 2018 год

Таблица № 18

№ п/п	Показатель	Остаток задолженности на начало года (-) в пользу бюджета; (+) в пользу организации (тыс. руб.)	Начислено за год (-) (тыс. руб.)	Уплачено за год (+) (тыс. руб.)	Задолженность по уплате(-) в пользу бюджета (+) в пользу организации (тыс. руб.)
1	Налог на добавленную стоимость	- 38 736	-99 818	107 627	-30 927

2	Налог на имущество	-3 974	-11 650	12 623	-3 001
3	Налог на прибыль	-4 357	-11 218	600	-12 556
4	Земельный налог	-308	-1 274	1 702	120
5	Акцизы				
6	Экспортные таможенные пошлины				
7	Импортные таможенные пошлины				
8	Налог на доходы физических лиц	-615	-89 733	90 557	209
9	Транспортный налог	-29	-131	132	-28
10	Страховые взносы	-13 434	-175 144	175 522	-13 460
11	Налог на добычу полезных ископаемых				
12	Охрана окружающей среды				
13	Водный налог				
14	Прочие налоги	-5	-111	188	72
	Итого	-61 459	389 079	387 751	-59 571

8.9. Сведения об административных и экономических налоговых санкциях, налагавшихся органами государственного управления, судебными органами в течение года, признанных и уплаченных организацией.

Сведения о санкциях АНО ДПО «Техническая академия Росатома» за 2018 год

Таблица № 19

№ п/п	Орган, наложивший санкции	Дата	Сумма (тыс.руб.)
1	МИФНС России №6 по Калужской области (ПФР)	25.01.2018	6,500
2	Обнинский городской отдел судебных приставов УФССП по Калужской области	29.01.2018	3,917
3	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы России № 2 по Саратовской области (прибыль)	31.01.2018	0,012
4	МИФНС России №6 по Калужской области (НДС)	30.04.2018	0,025
5	Инспекция ФНС России № 5 по г. Москве (НДФЛ)	07.06.2018	0,809
6	МИФНС России №6 по Калужской области (прибыль)	07.06.2018	46,653
7	ИФНС России по Кировскому району г.Екатеринбурга (прибыль)	07.06.2018	0,224
8	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы России № 2 по Саратовской области (прибыль)	07.06.2018	0,026
9	Межрайонная ИФНС России № 3 по Тверской области (прибыль)	07.06.2018	0,026
10	Инспекция ФНС России № 5 по г. Москве (прибыль)	07.06.2018	0,101
11	МИФНС России №6 по Калужской области (НДС)	02.07.2018	2,663
12	Межрайонная ИФНС России № 13 по Воронежской области (прибыль)	02.07.2018	0,002
13	МИФНС России №6 по Калужской области (НДС)	03.07.2018	1,383
14	МИФНС России № 26 по Санкт-Петербургу (налог на имущество)	10.07.2018	0,020
15	Инспекция ФНС России № 21 по г. Москве (НДФЛ)	31.07.2018	0,844
16	МИФНС России № 26 по Санкт-Петербургу (НДФЛ)	31.07.2018	0,005
17	ГУ-Калужское региональное отделение ФСС	31.07.2018	0,031
18	МИФНС России №6 по Калужской области (ПФР)	24.08.2018	0,500
19	МИФНС России №6 по Калужской области (прибыль)	01.12.2018	1,150
20	Межрайонная ИФНС России № 13 по Воронежской области (НДФЛ)	31.12.2018	0,005
	Итого		64,896

8.10. Сведения о кредиторской задолженности АНО ДПО «Техническая академия Росатома»

Сводные обязательства АНО ДПО «Техническая академия Росатома» за 2018 год

Таблица № 20

№ п/п	Показатель	На начало отчетного года (тыс. руб.)	На конец отчетного года (тыс. руб.)
1.	Долгосрочные кредиты и займы	-	-
1.1	Просроченная задолженность по долгосрочным кредитам и займам	-	-
2.	Прочие долгосрочные обязательства	-	917
3.	Краткосрочные кредиты и займы	50 069	-
3.1	Просроченная задолженность по краткосрочным кредитам и займам	-	-
4.	Кредиторская задолженность	86 076	315 169
4.1	Поставщики и подрядчики	15 295	201 911
4.1.1	Просроченная задолженность перед поставщиками и подрядчиками	-	-
4.2	Задолженность перед персоналом	4 966	650
4.2.1	Просроченная задолженность перед персоналом	-	-
4.3	Задолженность по социальному страхованию и обеспечению	13 434	13 460
4.4	Задолженность перед дочерними обществами	-	-
4.5	Задолженность перед бюджетом	48 025	46 111
4.6	Авансы полученные	3 819	17 622
4.7	Прочие кредиторы	537	35 415
	Общая сумма обязательств	136 145	316 086

8.11. Сведения о дебиторской задолженности АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (тыс. руб.).

Дебиторская задолженность в бухгалтерском балансе показана за минусом резерва по сомнительным долгам.

Сводная задолженность АНО ДПО «Техническая академия Росатома» за 2018 год

Таблица № 21

№ п/п	Показатель	На начало отчетного года (тыс. руб.)	На конец отчетного года (тыс. руб.)
1	Краткосрочная дебиторская задолженность:	107 107	462 397
1.1	Покупатели и заказчики	85 155	446 415
1.2	Авансы, выданные прочим поставщикам и подрядчикам	6 621	6 550
1.3	Прочие дебиторы	15 331	9 432
1.4	Просроченная дебиторская задолженность	502	330

Динамика доходов АНО ДПО «Техническая академия Росатома» за три последних года (тыс. руб.)

Таблица № 22

№ п/п	Показатель	2018 год	2017 год	2016 год
	Выручка (объём продаж)	1 392 220	928 347	807 473
1	Основная деятельность	1 195 376	748 747	635 928
2	Дополнительная деятельность	196 844	179 600	171 545

8.12. Информация о выполнении Плана выполнения основных показателей, установленных на 2018 год.

На 2018 год для АНО ДПО «Техническая академия Росатома» не устанавливался план выполнения основных показателей.

Раздел 9. Раскрытие информации об устойчивом развитии и существенных аспектах деятельности

Информация данного раздела подготовлена в соответствии со стандартом по отчетности в области устойчивого развития международной организации «Глобальная инициатива по отчетности» - GRI Standards.

9.1. Охрана окружающей среды и экологическая политика

АНО ДПО «Техническая академия Росатома» эксплуатирует объекты IV категории по степени негативного воздействия на окружающую среду. Экологические аспекты деятельности АНО ДПО «Техническая академия Росатома» связаны главным образом с образованием твёрдых коммунальных отходов, сбросами и выбросами загрязняющих веществ.

В рамках выполнения требований законодательных актов Российской Федерации по охране окружающей среды в АНО ДПО «Техническая академия Росатома» выполняется комплекс специальных мероприятий.

Разработаны:

- проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;
- проект нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- порядок осуществления производственного экологического контроля в области охраны окружающей среды и при обращении с отходами производства и потребления.

От органов Росприроднадзора получены:

- разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух;
- документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;
- свидетельство о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, с присвоением IV категории негативного воздействия на окружающую среду.

Персонал Службы главного инженера прошел обучение и аттестацию по вопросам экологической безопасности и права работы при обращении с отходами производства и потребления.

Заключены договора с территориальными региональными экологическими операторами, осуществляющими сбор, транспортировку, утилизацию и захоронение отходов.

Оборудованы места временного накопления отходов, разработан график вывоза отходов, вывоз отходов производится без срывов графика.

В рамках Порядка осуществления производственного экологического контроля в области охраны окружающей среды и при обращении с отходами производства и потребления ведется постоянное наблюдение за состоянием помещений и территории АНО ДПО «Техническая академия Росатома», регулярно ведутся журналы учета в области обращения с отходами; учета отходов, переданных организацией; учета отходов, принятых организацией; проведения работ по производственному экологическому контролю в области охраны окружающей среды и при обращении с отходами производства и потребления.

9.2. Взаимодействие с заинтересованными сторонами

АНО ДПО «Техническая академия Росатома», являясь отраслевой образовательной организацией, несёт высокую гуманитарную миссию повышения общественной приемлемости ядерных технологий, а также задачи по формированию социального общества знаний.

АНО ДПО «Техническая академия Росатома» является активным участником Обнинского кластера науки и образования и Калужского ядерного кластера, постоянно взаимодействует с Агентством инновационного развития Калужской области в части разработки программы развития северной Агломерации, проектов в области цифровой экономики региона.

При непосредственном участии АНО ДПО «Техническая академия Росатома» организован и проведен очередной региональный праздник, посвящённый памятной дате «День мирного атома» (26 июня, День запуска в эксплуатацию первой в мире АЭС в Обнинске).

АНО ДПО «Техническая академия Росатома» является со-организатором городских научно-просветительских лекториев «Sapere aude — Дерзай знать», с участием ведущих российских популяризаторов науки, а также городских научно-популярных лекториев для жителей и гостей г. Обнинска.

В апреле 2018 года состоялся первый открытый интеллектуальный турнир «Что? Где? Когда?», участие, в котором приняли более 20 команд региона.

Знаменательным событием для молодых сотрудников АНО ДПО «Техническая академия Росатома» стало создание Молодежного совета. Созданный орган позволил придать официальный статус инициативам молодежи, как общественной, так и профессиональной направленности.

Обозначения и сокращения

Сокращение	Расшифровка
АТЦ	Аварийно-технический центр
АЭС	Атомная электростанция
ВВЭР	Водо-водяной энергетический реактор
ДОТ	Дистанционные образовательные технологии
ЕОСЗ	Единый отраслевой стандарт закупок
ИГЯБФЗ	Институт глобальной ядерной безопасности и физической защиты
КБ	Культура безопасности
ЛНА	Локальный нормативный акт
МАГАТЭ	Международное агентство по атомной энергии
МЦПП	Международный центр подготовки персонала
НИОКР	Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы
НМА	Нематериальные активы
ОИАЭ	Объект использования атомной энергии
ОЯТ	Отработавшее ядерное топливо
ПО «ВССМК»	Проектный офис «Внедрение и сертификация системы менеджмента качества»
ППС	Профессорско-преподавательский состав
РАО	Радиоактивные отходы
РКЦ	Ресурсно-кадровый центр
СМК	Система менеджмента качества
ТОиР	Техническое обслуживание и ремонт

Сокращение	Расшифровка
ТСО	Технические средства обучения
УММ	Учебно-методические материалы
УТП	Учебно-тренировочное подразделение
УТЦ	Учебно-тренировочный центр
ФГУП	Федеральное государственное унитарное предприятие
ЦИПК	Центральный институт повышения квалификации
ЦИС	Центр испытаний и сертификации
ЦРО	Центр регионального обучения
ЦЯНТ	Центр ядерной науки и технологий
ЭО	Электронное обучение

Приложение 1

Результаты идентификации, анализа, оценки степени рисков и возможностей и меры по их управлению на 2018 год

Таблица № 23

№ п/п	Риск/ возможность	Описание риска / возможности	Событие, условие возникновения риска / возможности (факторы риска)	Вероятность возникновения последствия	Серьезность / тяжесть последствия	Результат оценки риска	Мероприятия по управлению рисками
1.	Риск невыполнения мероприятий по Программе развития АНО ДПО «Техническая академия Росатома», в том числе из-за недостаточности ресурсов и финансирования	Нарушение договорных обязательств по обучению персонала ОИАЭ, сооружаемых за рубежом	Срыв обучения из-за неукomплектованности инструкторами	4	4	16	Комплектование и подготовка инструкторского персонала в соответствии с графиком
			Низкое качество обучения из-за коммуникативных проблем	4	4	16	
			Невыполнение требований контрактов по Ханхикиви и Пакш по обучению без переводчиков	4	4	16	
		Срыв / сдвиг обучения из-за неготовности инфраструктуры	Неготовность учебной базы для приема иностранных слушателей	1	5	5	Ремонт учебных корпусов (Обнинск, Санкт-Петербург)
			Недостаточное техническое оснащение аудиторий современными средствами	1	3	3	Оснащение аудиторий (аудиовизуальные системы, вычислительная техника, оргтехника, мебель и т.д.) для ИГЯБФЗ

			Возможное наложение графиков обучения на тренажере на НВ АЭС (аренда тренажера)	3	3	9	Разработка концепции проекта и ТЗ на приобретение multifunctional тренажера
	Срыв обучения из-за отсутствия УММ до начала обучения и, как следствие, кассовые разрывы по условиям контрактов	Отсутствие УММ на английском языке для обучения персонала атомных станций, сооружаемых за рубежом	2	3	6	Создание типового комплекта УММ на английском языке для обучения персонала АЭС, сооружаемых за рубежом (ВВЭР-1200)	
		Отсутствие УММ на английском языке по ядерной инфраструктуре	2	3	6	Создание типового комплекта УММ на английском языке по ядерной инфраструктуре для обучения персонала ОИАЭ, сооружаемых за рубежом	
	Срыв работ по обработке и передаче информации	Несоответствие существующей ИТ-инфраструктуры решаемым задачам	2	2	4	Модернизация ИТ-инфраструктуры (серверы, сети, информационная безопасность, лицензирование программного обеспечения)	
	Претензии со стороны Госкорпорации «Росатом»	Невыполнение взятых на себя обязательств по развитию отраслевого обучения	2	2	4	Разработка контента (курсы в электронном формате) для отраслевой системы обучения	

2.	Возможность развития нового бизнеса по сертификации СФЗ для зарубежных строек	Выход на международный рынок с услугами по сертификации СФЗ для зарубежных строек	Сертификация СФЗ для зарубежных строек	2	2	4	Оснащение Центра испытаний и сертификации
3.	Возможность расширения спектра услуг по подготовке персонала	Выход на рынок с новой услугой по подготовке лицензируемого персонала	Обучение новой категории (лицензируемого) персонала	2	2	4	Изучение возможностей разработки и внедрения, формирование концепции по применению технологии виртуальной и дополненной реальности в обучении
		Выход на рынок с новой услугой по обучению персонала локального подрядчика	Обучение новой категории персонала зарубежных строителей	2	2	4	Опережающая подготовка типовых учебных материалов на английском языке для обучения персонала локального подрядчика
4.	Риск снижения объема заказов на услуги по обучению (на основе каталога)	Риск невыполнения бюджета	Изменение политики ДКП в части отраслевого ДПО: - снижение затрат на отраслевое обучение по техническим дисциплинам; - ограничительные методы управления ценами на обучение; - введение ограничений на минимальную маржинальность учебных групп.	2	2	4	Мониторинг рынка конкурентов с аналогичным качеством услуг Снижение затрат на услуги ДПО для включения в сценарные условия Электронные формы обучения

5.	Риск снижения объемов проектов (в том числе по обучению специалистов зарубежных АЭС)	Потенциальная возможность уменьшения участия АНО ДПО «Техническая академия Росатома» в проектах (в том числе в зарубежных)	Невыполнение специальных требования заказчиков	2	4	8	Разработка детального ПОК проекта Анализ рисков неисполнения проектов
			Низкое качество услуг по обучению в рамках реализации проектов (в том числе зарубежных)	2	2	4	Контроль и мониторинг качества обучения Внутренние аудиты Проведение пилотных курсов
		Риск неуспешного завершения задачи по реализации проекта, значительного перерасхода бюджета или превышения срока реализации проекта или этапа проекта	Невыполнение проектов в срок	1	1	1	Контроль и мониторинг исполнения ПОК проекта Внутренние аудиты Внедрение системы управления проектами
6.	Риск персонала	Риск дефицита квалифицированных кадров, потерь, связанных с возможными ошибками сотрудников, их недостаточной квалификацией и уровнем профессиональной подготовки	Низкая эффективность системы оценки и развития персонала, отсутствие индивидуальных программ профессионального развития	1	1	1	
			Несоблюдение требований ЛНА АНО ДПО «Техническая академия Росатома»	2	2	4	Контроль исполнительской дисциплины Проверка знаний ЛНА всеми работниками АНО ДПО «Техническая академия Росатома»

			Недостаточность внутренних коммуникаций	2	1	2	Создание виртуальной площадки для обмена информацией, ознакомления с документацией Командообразующие мероприятия
7.	Репутационный риск	Риск возможного изменения восприятия надежности и привлекательности АНО ДПО «Техническая академия Росатома» и/или его услуг со стороны заинтересованных сторон по сравнению с существующим или ожидаемым уровнем	Недостаточная коммуникация с заказчиком, связанная с отклонениями	3	3	9	Анализ отклонений в ходе реализации проекта Развитие (обучение) коммуникативных навыков участников проектов
			Распространение информации негативного характера об АНО ДПО «Техническая академия Росатома», руководстве и качестве услуг	3	1	3	Анализ информационных ресурсов Организация распространения информации положительного характера в достоверных медиа-ресурсах Размещение на сайте положительных отзывов заказчиков и благодарностей
			Недостаточный уровень организации посещений высокопоставленных сотрудников международных организаций, Заказчиков	2	2	4	

8.	Риск нарушения информационной безопасности	Потенциальная возможность заражения компьютерными вирусами, несанкционированного доступа и выхода из строя ИТ-систем АНО ДПО «Техническая академия Росатома»	Несвоевременное обновление антивирусных программ	1	3	3	Обеспечение лицензионной чистоты и регулярный мониторинг работы антивирусных программ
			Недостаточность ресурсов для выполнения мероприятий по обеспечению информационной безопасности	2	2	4	
9.	Кредитный риск на внешних контрагентов	Риск неисполнения заказчиками своих обязательств в полном объеме в установленный срок	Увеличение совокупной суммы задолженности, снижение финансово-экономической устойчивости	1	2	2	Максимизация авансовых платежей. Снижение сроков отсрочки платежей по доходным договорам.
10.	Риски увеличения издержек	Потенциальная возможность увеличения издержек на сопровождение услуг по обучению	Рост тарифов на необходимые ресурсы (электроэнергия, транспорт, материально-техническое обеспечение)	2	2	4	Внедрение энергосберегающих технологий
		Увеличение объемов работ без изменения стоимости из средств Госкорпорации, Концерна при сохранении обязательств по выполнению проектов	Действия заказчиков по принятию решений, приводящих к ущемлению интересов АНО ДПО «Техническая академия Росатома»	1	2	2	Четкие формулировки в ТЗ по определению содержания и объемов работ

Приложение 2

Риски, влияющие на достижение целей в области качества

Таблица № 24

№ п/п	Риск	Описание риска	Событие, условие возникновения риска (факторы риска)	Вероятность возникновения	Серьезность / тяжесть последствия	Результат оценки риска	Мероприятия по управлению рисками
1	Некорректная постановка целей	Ошибки, которые могут привести к несоответствию постановки целей в области качества и стратегии АНО ДПО «Техническая академия Росатома», а также недостижению этих целей	Неправильная трактовка некоторых требований стандарта	2	2	4	Проведение аудитов
			Масштабность и вариативность целей АНО ДПО «Техническая академия Росатома» в переходный период	3	4	12	Своевременная корректировка целей и планов в области качества
			Недооценка потребностей в ресурсах необходимых для достижения целей (временных, информационных, инфраструктурных, человеческих)	4	2	8	Мониторинг своевременности выполнения плана

Владелец рисков – Руководитель ПО «ВССМК»