

Обнинск
2026

Содержание

1 Общие сведения	3
2 Миссия и Стратегия	6
3 Образовательная деятельность	7
4 Международные мероприятия.....	23
5 Ключевые события 2025 года.....	27
6 План мероприятий на 2026 год.....	46
7 Библиотечно-информационное обеспечение.....	54
8 Финансово-экономическая деятельность	56
9 Учебно-материальная база.....	58
10 Социально-экономическая политика	64
11 Показатели деятельности организации.....	73

1 Общие сведения

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

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

Местонахождение организации (юр. адрес): Калужская обл., г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21.

Контактный телефон: +7 (484) 39-29-100.

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

Дата государственной регистрации: 29.08.2017.

ИНН/КПП: 4025017684/402501001.

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

1.1 Краткая историческая справка о создании и сферах деятельности

- 30 декабря 1967 г. - в соответствии с приказом Министра среднего машиностроения СССР № 596 на основании постановления Совета Министров СССР от 6 июня 1967 г. № 515 создан «Центральный институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов Министерства среднего машиностроения СССР» (ЦИПК).
- 8 ноября 2007 г. на основании распоряжения Росимущества от 7 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».
- 9 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. в целях предоставления услуг в области подготовки кадров и дополнительного профессионального образования специалистов отрасли для обеспечения безопасного использования атомной энергии, контроля, государственной безопасности, операционных и поддерживающих процессов, в контуре управления дивизиона «Электроэнергетический» создана АНО ДПО «Техническая академия Росатома» путем слияния НОУ ДПО «ЦИПК Росатома» с ЧОУ ДПО ИГЯБФЗ.
- В 2018 году в качестве филиала к Технической академии «Росатома» присоединен Нововоронежский учебно-тренировочный центр АО «Атомтехэнерго».

Сегодня Техническая академия «Росатома» - современная международная образовательная площадка для развития квалифицированных кадров атомной промышленности и смежных отраслей. С 1967 года здесь обучено более 500000 слушателей, в том числе специалистов атомных станций, строящихся за рубежом по российским проектам.

Организация является центром сотрудничества Международного агентства по атомной энергии в сфере управления знаниями и развития человеческих ресурсов в области ядерной энергетики, физической ядерной безопасности, ядерной науки и неэнергетических применений, малых модульных реакторов, ядерной медицины и радиофармацевтики.

С 2010 года по программам технического сотрудничества МАГАТЭ в Технической академии «Росатома» прошли подготовку 5000 специалистов ядерной инфраструктуры из 95 стран-партнеров.

1.2 Система управления

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

Общее собрание учредителей – проводится по мере необходимости, но не реже одного раза в год.

В состав учредителей входят:

- 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.
- 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.

Наблюдательный совет — коллегиальный высший орган управления Организацией, члены Наблюдательного совета избираются решением общего собрания Учредителей.

Наблюдательный совет избран 21 октября 2024 г. (протокол № 29 общего собрания учредителей АНО ДПО «Техническая академия Росатома»).

Ректор – единоличный исполнительный орган Организации, избирается Учредителями сроком на три года.

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

1.3 Филиалы и представительства

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

- Санкт-Петербургский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д. 4А).
- Московский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (Москва, переулок Казачий 2-й, д. 11, стр. 1).
- Нововоронежский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (Воронежская область, г. Нововоронеж, Зона южная промышленная).
- Египетский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (Арабская Республика Египет).

– Сосновоборское представительство АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (Ленинградская область, г. Сосновый Бор, пр. Героев, д. 35).

2 Миссия и Стратегия

2.1 Миссия: Мы повышаем профессионализм работников в глобальной сфере ядерных технологий для обеспечения целей устойчивого мирового развития.

Видение организации: АНО ДПО «Техническая академия Росатома» – международный центр подготовки персонала для глобальной атомной энергетики и промышленности.

2.2 В 2025 году в Академии продолжают действовать стратегия и программа развития, направленная на достижение стратегических целей Госкорпорации «Росатом».

При разработке стратегии и программы развития Академии в фокусе внимания были изменяющиеся социально–политические условия, технологическое развитие отрасли, безопасность, технологический суверенитет. Были проанализированы и взяты в работу лучшие практики ведущих мировых технологических образовательных центров, российских корпоративных университетов, обработаны запросы ключевых заказчиков образовательных услуг Академии. Основными стратегическими направлениями развития Академии являются подготовка персонала для технологического прорыва, поддержание образовательных стандартов и развитие культуры производства отрасли, реализация международных проектов, обеспечение внутренней трансформации Академии для достижения стратегических целей Госкорпорации «Росатом». В рамках внутренней трансформации Академии планируется разработка цифровых сервисов для слушателей и персонала, создание комфортной учебной среды, развитие клиентоцентричной организационной структуры.

2.3 Направления деятельности:

- Обучение персонала отрасли.
- Обучение персонала строящихся зарубежных АЭС большой мощности.
- Информационно–консультационные услуги.

- Гостиничный менеджмент и конференц-менеджмент.

2.4 Основные задачи стратегического развития:

- Подготовка персонала для технологического прорыва (новая атомная энергетика, новые направления бизнеса).
- Развитие культуры производства для поддержания отраслевых производственных стандартов и совершенствование компетенций в области безопасности Развитие новых рынков и продуктов.
- Реализация международных проектов.
- Внутренняя трансформация Технической Академии в клиентоцентричную образовательную организацию.

3 Образовательная деятельность

АНО ДПО «Техническая академия Росатома» – отраслевой центр в области дополнительного профессионального образования руководителей и специалистов атомной энергетики и промышленности.

Образовательная деятельность в АНО ДПО «Техническая академия Росатома» осуществляется на основании лицензии на образовательную деятельность.

Основные направления обучения:

- обеспечение безопасного использования атомной энергии (промышленная, ядерная, радиационная, пожарная, энергетическая безопасность, охрана труда, обеспечение аварийной готовности, ликвидация аварийных ситуаций и гражданская оборона, охрана окружающей среды);
- национальная безопасность (защита государственной тайны, физическая защита и антитеррористическая защищенность, противодействие иностранным техническим разведкам и техническая защита информации, защита активов и противодействие коррупции);
- подготовка персонала ядерной инфраструктуры по 19 элементам, определенным МАГАТЭ, и персонала центров ядерной науки и технологий для стран-новичков;
- обучение зарубежного персонала, ответственного за физическую ядерную безопасность;
- подготовка персонала для российских и зарубежных АЭС, а также повышение квалификации персонала объектов использования атомной энергии 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;
- управление качеством, техническое регулирование, метрология спектрометрия.

3.1 Методический совет

Методический Совет создан приказом Ректора № 73 от 20.09.2017 года. В своей работе Методический Совет руководствуется «Положением о Методическом Совете АНО ДПО «Техническая академия Росатома» (ПЛ 045-2023). В 2023 году Положение было пересмотрено, актуализировано и утверждено в новой редакции.

В состав Методического совета входят 39 человек: проректоры, директора институтов, руководители учебных центров, методисты. В заседаниях Методического совета принимают участие эксперты и преподаватели Академии, как Головного филиала, так и Санкт-Петербургского и Нововоронежского филиалов.

Целью деятельности Методического совета является повышение качества услуг Академии в области дополнительного профессионального образования.

В 2025 году организовано и проведено 14 заседаний Методического совета, из них 1 заседание в очном формате, и 13 - в заочном формате.

На очном заседании методического совета рассматривались вопросы:

- об утверждении нормативов трудозатрат на разработку учебных курсов АНО ДПО «Техническая академия Росатома»;
- о рассмотрении результатов аудита по процессу ООУ;
- об актуализации регламентирующей документации по процессу «Оказание образовательных услуг» и создании рабочей группы.

На заочных заседаниях Методического Совета рассматривались образовательные программы, планируемые к реализации и прошедшие нормоконтроль. Учет мнений членов Методического Совета осуществлялся путем регистрации через внутренний портал СекреТАРь и отраслевую систему проведения опросов «Мой голос». В 2025 году через Методический Совет прошло 277 программ.

Таблица 1. Прошедшие заочные Методические Советы в 2025 году

№	Содержание	Срок	Примечание
1	Рассмотрение образовательных программ	22.01.2025	28 программ
2	Рассмотрение образовательных программ	18.02.2025	7 программ
3	Рассмотрение образовательных программ	12.03.2025	12 программ
4	Рассмотрение образовательных программ	25.03.2025	8 программ
5	Рассмотрение образовательных программ	08.04.2025	11 программ
6	Рассмотрение образовательных программ	22.04.2025	14 программ
7	Рассмотрение образовательных программ	16.05.2025	15 программ
8	Рассмотрение образовательных программ	19.06.2025	19 программ
9	Рассмотрение образовательных программ	29.07.2025	22 программы
10	Рассмотрение образовательных программ	09.09.2025	34 программы
11	Рассмотрение образовательных программ	14.10.2025	34 программы
12	Рассмотрение образовательных программ	11.11.2025	50 программ
13	Рассмотрение образовательных программ	02.12.2025	23 программы
Итого			277 программ

3.2 Обучение слушателей из Российской Федерации

Дополнительное профессиональное образование направлено на удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессионального развития человека, обеспечение соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной сферы.

Общее число слушателей в 2025 году составило 23 126 человек.

На площадках заказчиков прошли обучение 5 954 человек:

Обнинск — 5 522 человек;

Санкт-Петербург — 390 человек;

Нововоронеж — 42.

Обучение в дистанционном формате прошли 6 632 человек, в онлайн формате – 6 506 человек.

Таблица 2. Общее количество слушателей, прошедших обучение в 2025 году.

	Повышение квалификации	Профес- сиональная переподготовка	Профес- сиональное обучение	Всего
Обнинск	18 438	131	176	18 745
Санкт– Петербург	3 963	68	-	4 031
Нововоронеж	350	-	-	350
Итого	22 751	199	176	23 126

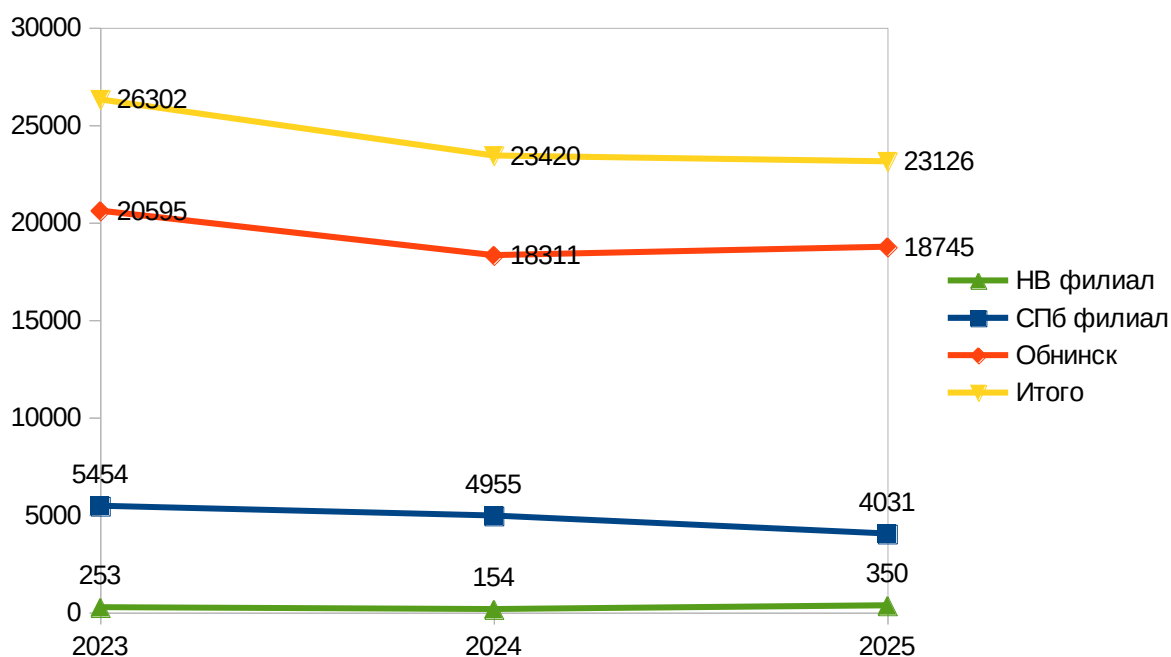


Рис.1 Общее количество слушателей, прошедших обучение в 2023-2025.

Вне зависимости от тематики, программы дополнительного профессионального образования разделены по объему

предоставляемых знаний. Данное разделение продиктовано, в первую очередь, задачами программ.

Повышение квалификации направлено на совершенствование и получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Таблица 3. Количество человек, прошедших обучение по программам повышения квалификации в 2025 году.

Название направления	Количество, чел.
Ядерная и радиационная безопасность	3545
Охрана труда	3083
Организация и эксплуатация АЭС	2783
Физическая защита	1561
Культура безопасности на предприятиях атомной отрасли	1386
Управление качеством	1320
Защита государственной тайны	1271
Бухгалтерский учет	1196
Строительство в атомной энергетике и промышленности	932
Мобилизационная подготовка	890
Информационная безопасность	807
Безопасность в ядерном оружейном комплексе	719
Промышленная безопасность	579
Защита активов	573
Метрологическое обеспечение	571
Экологическая безопасность	438

Название направления	Количество, чел.
Пожарная безопасность	401
Подготовка персонала АЭС	342
Аварийное реагирование, гражданская оборона	317
Экспортный контроль	37
Итого	22751

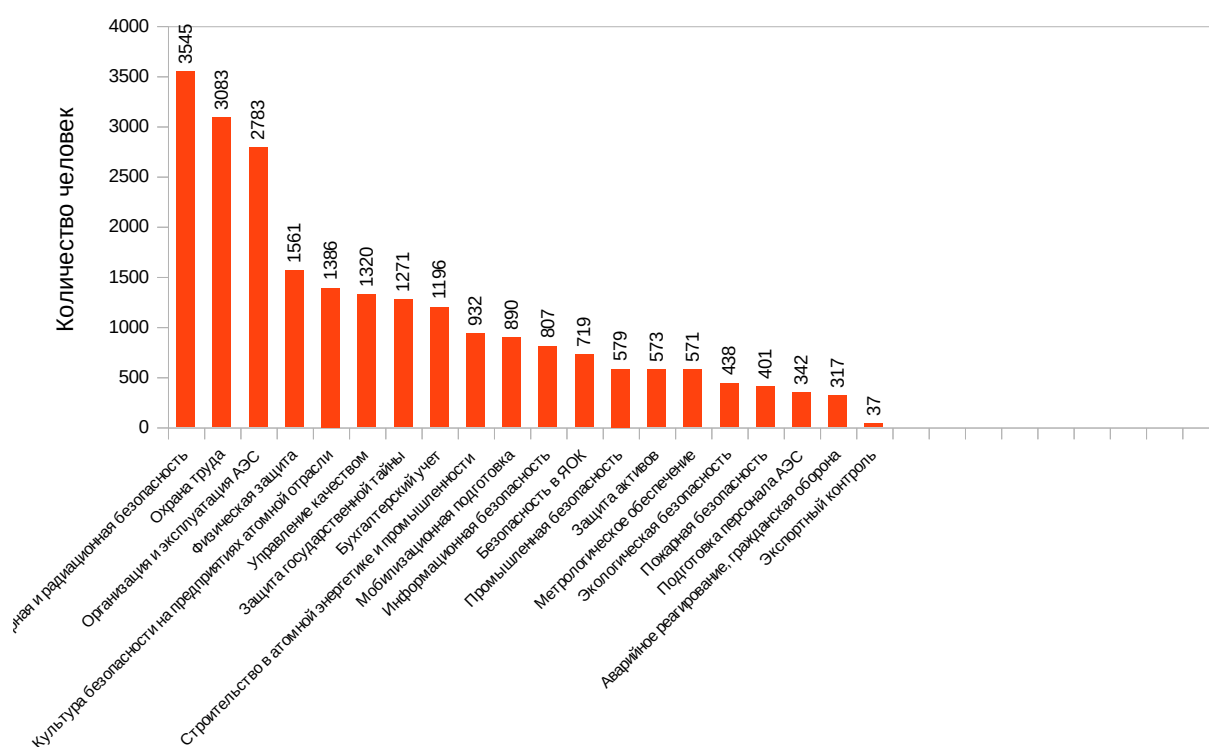


Рис.2 Количество человек, прошедших обучение по программам повышения квалификации в 2025 году.

Профессиональная переподготовка – направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности.

Таблица 4. Количество человек, прошедших обучение по программам профессиональной переподготовки в 2025 году.

Направление обучения	Количество, чел.
Отраслевое обучение	
Метрология	80
Защита государственной тайны	4
Пожарная безопасность	47
Региональное обучение	
Информационные технологии	34
Экономика и управление финансами	34
Итого	199

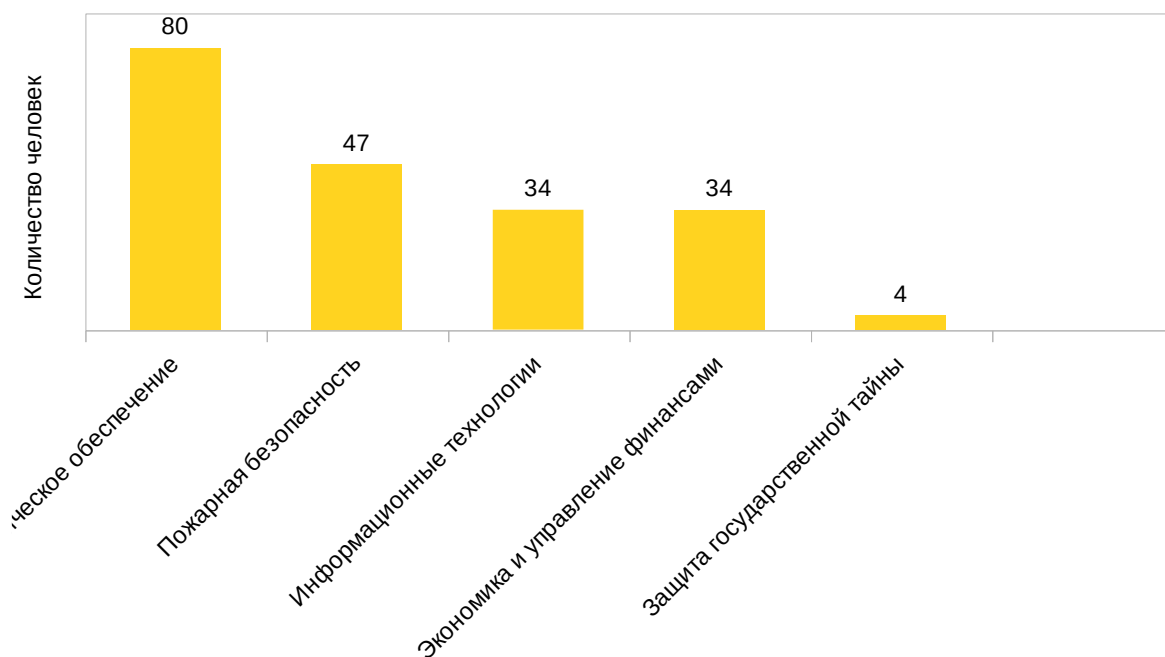


Рис.3 Количество человек, прошедших обучение по программам профессиональной переподготовки в 2025 году.

Профессиональное обучение.

В 2025 году по программам профессионального обучения в пяти группах обучено 176 человек по направлению «Промышленная безопасность».

3.3 Обучение иностранных граждан

В 2025 году АНО ДПО «Техническая академия Росатома» в рамках внебюджетного вноса Российской Федерации на реализацию проектов технического сотрудничества МАГАТЭ по развитию инфраструктуры атомной энергетики, в части подготовки профессиональных кадров стран, строящих или планирующих сооружение объектов использования атомной энергии по российским технологиям, провела 9 мероприятий в очном формате. Из них: 2 сессии Школ Российской Федерации и МАГАТЭ (по менеджменту в области ядерной энергии для руководителей и по управлению ядерными знаниями), 5 учебных курсов, 1 семинар-практикум и 1 групповой научный визит в рамках двух проектов технического сотрудничества МАГАТЭ: INT2023 по развитию технологий малых модульных реакторов и INT2024 по развитию ядерной инфраструктуры. Кроме того, Техническая академия в 2025 году провела первую в России Школу МАГАТЭ по вовлечению заинтересованных сторон в ядерной отрасли. Всего за год было обучено 231 представитель из более чем 40 стран мира.

В рамках проведения и организации учебных мероприятий под эгидой МАГАТЭ впервые в 2025 году один из совместных учебных курсов прошел на площадке Морского государственного университета имени адмирала Г.И. Невельского в г. Владивостоке. В рамках программы участники посетили Дальневосточный федеральный университет — ведущую образовательную площадку региона по подготовке кадров, в том числе специалистов атомной отрасли. В ходе визита обсуждались вопросы подготовки персонала в интересах Госкорпорации «Росатом» для обеспечения кадровых потребностей объектов Приморской и Хабаровской АЭС, которые планируется ввести в эксплуатацию к 2042 году.

Кроме того, «на полях» международного форума «Мировая атомная неделя» Центр международного сотрудничества провел сразу две совместные Школы России и МАГАТЭ: ежегодную Школу по менеджменту в области ядерной энергии для руководителей и первую в России Школу по взаимодействию с заинтересованными сторонами в ядерной области, объединив более 60 участников из 26 стран мира. Проведение сразу двух международных мероприятий в рамках празднования 80-летия атомной отрасли послужило укреплению статуса Технической академии, как одной из ведущих площадок по

обучению отраслевого и зарубежного персонала для разных нужд атомной отрасли.

В 2025 году ИГЯБФЗ в рамках договорной деятельности было проведено 10 курсов для иностранных специалистов. Среди них:

- 3 курса для персонала Инозаказчика по физической защите АЭС «Руппур», 30 человек;
- 7 курсов для персонала службы безопасности АЭС «Аккую», 128 человек.

Общее количество участников международных курсов ИГЯБФЗ в 2025 году составило 158 человек из 2 стран.

В 2025 году эксперты ИГЯБФЗ приняли участие в трёх международных мероприятиях, в том числе с очными докладами. Среди них:

- Участие в совещании рабочих групп Международной сети центров МАГАТЭ по обучению и поддержке в области физической ядерной безопасности (NSSC), г.Вена, Австрия, 20-23 января.
- Участие в экспертной миссии-семинаре МАГАТЭ по разработке национальной политики и стратегии по обращению с изъятymi из употребления закрытыми радиоактивными источниками, г. Ташкент, Республика Узбекистан, 14 по 18 апреля.
- Участие в совещании МАГАТЭ по вопросам взаимодействия Агентства с Центрами сотрудничества в области физической ядерной безопасности и организациями, заключившими практические договоренности по проблематике физической ядерной безопасности, г.Зайберсдорф (Австрия), 23-25 апреля.

Таблица 5. Объемы обучения персонала зарубежных АЭС в 2025 году.

Страна	Проект	Кол-во обучаемых	Начало обучения	Завершение обучения	Объем обучения 2025 г. чел*мес
Бангладеш	Подготовка персонала АЭС «Руппур»	1424	Август 2018	Июнь 2027	1 042,1
Турция	Подготовка персонала АЭС «Аккую»	1311	Июль 2019	Декабрь 2025	53,2

	(Блоки 1,2)				
Египет	Подготовка персонала АЭС «Эль-Дабба»	1712	Сентябрь 2021	Июнь 2029	3 568,2
Венгрия	Подготовка персонала АЭС «Пакш-II»	6	Сентябрь 2022	Ноябрь 2026	58,4
Итого					4 721,82

3.4 Функционирование внутренней системы оценки качества образования

3.4.1 Система менеджмента качества является частью системы управления Академией и создана с целью обеспечения предоставления услуг по обучению персонала ОИАЭ, отвечающих требованиям потребителей и применимым законодательным и нормативным правовым актам, а также повышения удовлетворенности потребителей услуг и других заинтересованных сторон.

Академия осознает важность повышения профессионализма работников в сфере ядерных технологий и уделяет серьезное внимание вопросам обеспечения качества, руководствуясь политикой в области качества.



С 2017 года Академия сертифицирована на соответствие требованиям стандарта ISO 9001:2015, с 2021 года на соответствие требованиям стандарта ISO 21001:2018 «Образовательные организации. Системы менеджмента для образовательных организаций. Требования и руководство по использованию».

В ноябре 2023 года в рамках очередного цикла сертификации Академия прошла интегрированный ресертификационный аудит системы менеджмента качества и системы менеджмента образовательной организации, проведенный органами по сертификации STANDCERT (Сербия) и «Русский эксперт», на соответствие международным и национальным стандартам ISO 9001:2015, ISO 21001:2018, ГОСТ Р ИСО 9001:2015. В 2025 году действие сертификатов подтверждено органом по сертификации.

Академия уверенно демонстрирует статус надежного поставщика услуг по обучению и оказанию консалтинговых услуг как в России, так и за рубежом.

С декабря 2024 года Академия поддерживает добровольную сертификацию в рамках программы «Сделано в России» по направлению «Качество», что не просто является еще одним подтверждением высокого качества оказываемых Академией услуг, но и определяет статус Академии как надежного поставщика качественных и конкурентоспособных образовательных и информационно-консультационных услуг российского происхождения.



Область сертификации охватывает деятельность Академии по оказанию информационно-консультационных, оказание услуг в области дополнительного профессионального образования работников атомной отрасли и оказание услуг по подготовке персонала зарубежных АЭС в головном подразделении (г. Обнинск Калужской области), Санкт-Петербургском филиале (г. Санкт-Петербург) и Нововоронежском филиале (г. Нововоронеж Воронежской области).

СМК построена на основе процессного подхода и включает 5 основных процессов, 3 обеспечивающих и 2 процесса управления. Для обеспечения функционирования системы, поддержания ее в работоспособном состоянии, проведения внутренних аудитов в Академии подготовлены более 20 внутренних аудиторов. Для повышения результативности СМК, достижения более высоких результатов и предотвращения неблагоприятных последствий в Академии особое внимание уделяется риск-ориентированному мышлению. При планировании деятельности определяются риски и возможности, которые могут повлиять на систему качества и результаты работы, разрабатываются мероприятия по управлению рисками, осуществляется мониторинг и оценка результативности таких мероприятий.

3.4.2 Клиентоориентированность и продвижение образовательных услуг

В 2025 велась системная работа с заказчиками: проводились вебинары, рассылки для HR отрасли. Работники Академии участвовали в выставках, семинарах конференциях.

Вебинары в рамках рассылки «Обучение в Росатоме» собрали аудиторию более 4000 специалистов отрасли, всего проведено 23 мероприятия. На основе вебинаров размещены 6 курсов в РЕКОРД Mobile с общим количеством более 7500 завершений.

В 2023 году создан Телеграм-канал «ТрАектория Развития» с целью развития технических и цифровых компетенций, где эксперты и преподаватели Академии выступают спикерами. В 2025 году отмечен стремительный рост популярности канала, он насчитывает 860 подписчиков.

В 2025 году внедрена еженедельная почтовая рассылка «Мероприятия и вебинары ТАР» для HR-отрасли. Рассылка содержит рекламные анонсы новых программ, информацию о мероприятиях, конференциях, вебинарах и других активностях в Академии. Также, рассылка используется для решения вопросов взаимодействия с HR отрасли.

В 2025 году продолжила работу «Служба аккаунт менеджера» (далее - Служба), в задачи которой входит взаимодействие с потенциальными заказчиками и потребителями образовательных услуг. Служба является единым «окном», через которое можно задать вопрос и оперативно получить необходимую информацию по обучению.

За 2025 год Служба проработала около 243 запроса, о сроках и формах обучения, о процедуре подачи заявки на обучение, о документах по результатам обучения, о коммерческом предложении и стоимости обучения, о программе обучения.

В Академии ведется систематическая работа по совершенствованию Сайта Академии и Каталога образовательных программ, которые являются инструментами взаимодействия с заказчиками и потребителями образовательных услуг. Современный функционал, обеспечивающий удобство и быстроту поиска необходимой информации по обучению, способствует повышению имиджа Академии. В 2025 году на сайте Академии был внедрен Каталог-навигатор образовательных программ Академии.

Разработан и внедрен новый функционал «Навигатор ТАР», с помощью которого можно ознакомиться с программами, отложить их в избранное и составить смету по выбранным позициям.

В 2025 году продолжилась работа по разработке комплектов маркетинговых материалов, разработаны 9 комплектов для УМЦ и институтов Академии. Комплекты маркетинговых материалов включают в себя:

- аннотации учебных программ (брифы);
- презентации УМЦ/институтов;
- лефлеты с информацией об услугах УМЦ/институтов.

По запросу отрасли в Академии в 2025 году были разработаны и введены в эксплуатацию массовые дистанционные курсы по охране труда.

3.4.3. Оценка качества и измерение удовлетворенности потребителей и заказчиков

Оценка качества и измерение удовлетворенности потребителей осуществляется с помощью анкетирования как обучаемых (слушателей), так и заказчиков услуг. Обратная связь анализируется на различных уровнях (преподаватель, руководитель учебного подразделения, владелец процесса) и используется для совершенствования работы как конкретного преподавателя, конкретного курса, так и процесс в целом.

Оценка качества и измерение удовлетворенности потребителей осуществляется с помощью Анкета обучаемого по итогам курса (АОС).

В 2021 году АОС была усовершенствована, были добавлены разделы «Организация онлайн обучения» и «Дистанционная часть курса».

Динамика удовлетворенности обучаемых (средний балл) за 2023-2025гг. представлена на рис.4-8

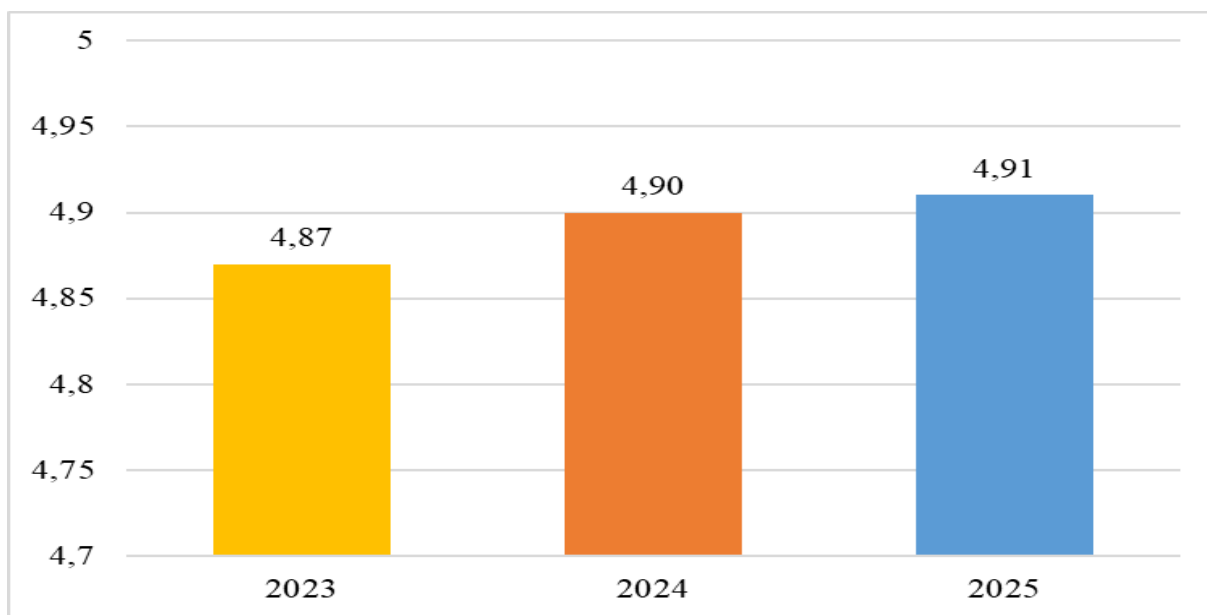


Рис.4 Общая оценка обучения



Рис.5 Удовлетворенность обучаемых программой обучения

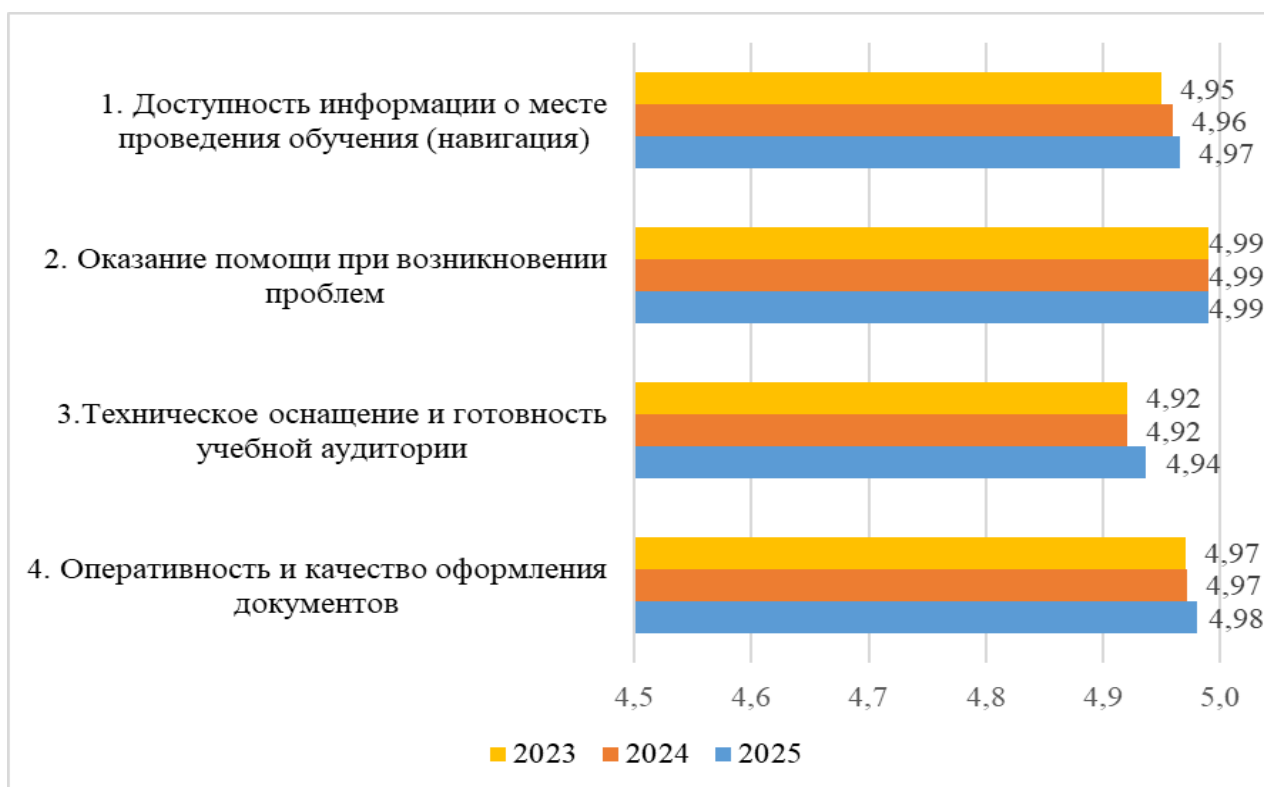


Рис. 6 Удовлетворенность обучаемых организацией и условиями проведения обучения

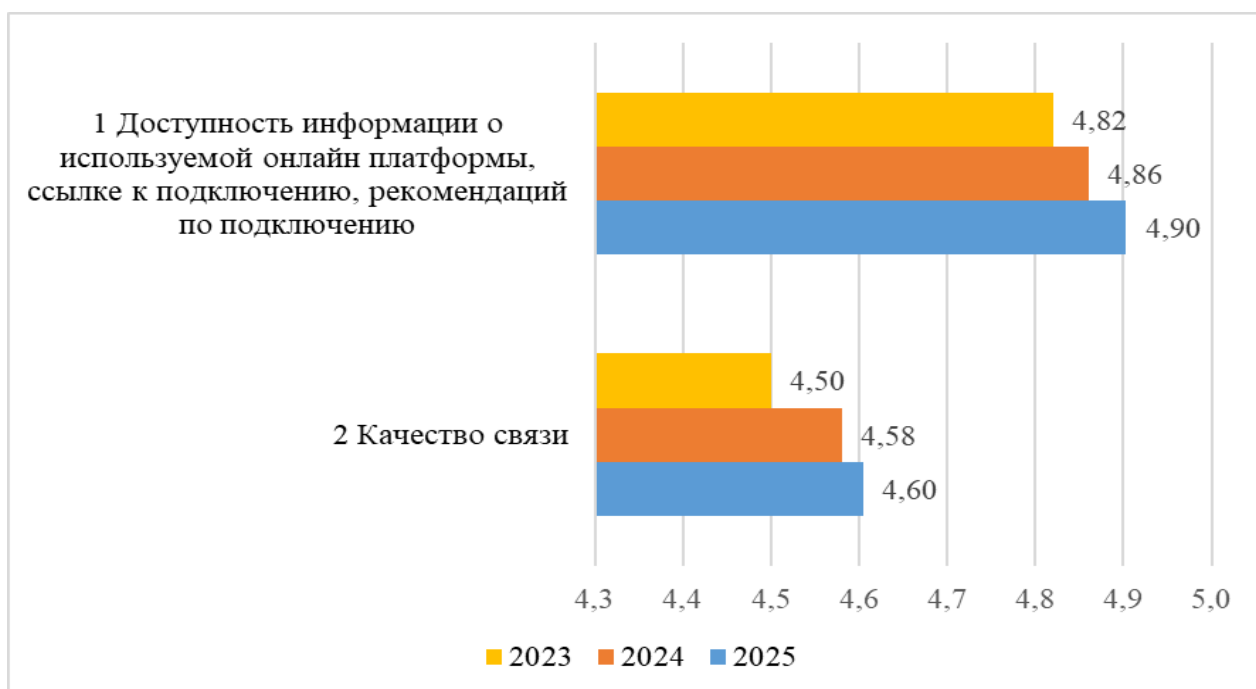


Рис. 7 Удовлетворенность обучаемых организацией онлайн обучения



Рис. 8 Удовлетворенность обучаемых дистанционной частью курса

В 2022 году в АОС был введен вопрос для оценки удовлетворенности потребителей (NPS), разработана форма отчета для выгрузки результатов анкетирования с NPS.

За период с 2023 по 2025 годы NPS составил: в 2023 году - NPS 85%, в 2024 году – NPS 88%, в 2025 году - NPS 89,5%.

С 2024 года продолжает функционировать общая (сквозная анкета), содержащая разделы для всех форм и форматов обучения. Содержание анкеты для каждой группы формируется автоматически в АСУМ из общей анкеты исходя из формы проведения обучения (очная, очно-заочная, очно-дистанционная, дистанционная), площадки проведения обучения (площадка Академии, площадка заказчика (выездная площадка), электронная площадка (онлайн платформа)).

В соответствии с действующей СМК Академии, одним из критериев интегрального показателя качества оказания образовательных услуг является индекс удовлетворенности потребителей (заказчиков) таких услуг. Расчет индекса проводится на основании ежегодного

отраслевого опроса потребителей (заказчиков) образовательных услуг (Опрос NPS).

В 2025 году опрос NPS среди участников и заказчиков обучения из отрасли был проведен с привлечением АО «Гринатом».

В опросе приняли участие 9867 работников Госкорпорации «Росатом», из них 3723 человек взаимодействовали в 2025 году с Технической академией Росатома, NPS составил 66,5%.

3.5 Профессорско–преподавательский состав

Таблица 6. Численность педагогических работников в 2025 году.

Наименование	Количество человек
Профессорско–преподавательский состав всего	4
В т. ч.	
–заведующие кафедрами	1
–доценты	1
–старшие преподаватели	2
–преподаватели	0
–профессора	0
Иные работники, участвующие в процессе оказания образовательных услуг	703

4 Международные мероприятия

4.1 Международные конференции, совещания, семинары

Таблица 7. Перечень международных мероприятий в 2025 году.

Название международного мероприятия	Даты	Место/формат проведения
Мероприятие для девушек-стипендиаток программы МАГАТЭ имени Марии Склодовской-Кюри	27-28 марта	Московский филиал ТАР, очно-дистанционный формат
Межрегиональный учебный курс по выбору площадки для АЭС, включая ММР	12–16 мая	Московский филиал ТАР, очный формат

Название международного мероприятия	Даты	Место/формат проведения
Межрегиональный учебный курс по обеспечению участия заинтересованных сторон в реализации новых ядерно-энергетических программ	9–13 июня	Санкт-Петербургский филиал ТАР, очный формат
Сессия Школы Российской Федерации и МАГАТЭ по управлению ядерными знаниями	23–27 июня	Московский филиал ТАР, очный формат
Межрегиональный учебный курс по стратегиям деятельности, связанной с ЯТЦ и обращением с РАО	11–15 августа	Московский филиал ТАР, очный формат
Сессия Школы Российской Федерации и МАГАТЭ по менеджменту в области ядерной энергии для руководителей	28 сентября - 3 октября	Московский филиал ТАР, очный формат
Школа России — МАГАТЭ по взаимодействию с заинтересованными сторонами в ядерной области	28 сентября - 3 октября	Московский филиал ТАР, очный формат
Межрегиональный учебный курс по созданию потенциала в области ЯЭП на основе и с учетом конкретных особенностей применений технологии ММР	13–17 октября	Санкт-Петербургский филиал ТАР, очный формат
Семинар-практикум по аспектам физического и имитационного моделирования характеристик реакторов IV поколения типа ММР	3–7 ноября	Московский филиал ТАР, очный формат
Научный визит по внедрению ядерной энергетики (Узбекистан)	10–14 ноября	Московский филиал ТАР, Нововоронежский филиал ТАР, очный формат
Совещание рабочих групп Международной сети центров МАГАТЭ по обучению и поддержке в области физической ядерной	20–23 января	МАГАТЭ, г.Вена, Австрия; очно

Название международного мероприятия	Даты	Место/формат проведения
безопасности (NSSC)		
Экспертная миссия-семинар МАГАТЭ по разработке национальной политики и стратегии по обращению с изъятymi из употребления закрытыми радиоактивными источниками, г. Ташкент, Республика Узбекистан,	14-18 апреля	г. Ташкент, Республика Узбекистан; очно
Совещание МАГАТЭ по вопросам взаимодействия Агентства с Центрами сотрудничества в области физической ядерной безопасности и организациями, заключившими практические договоренности по проблематике физической ядерной безопасности	23-25 апреля	МАГАТЭ, г. Зайберсдорф (Австрия); очно
Общий курс «Физическая защита ядерных объектов»	12 — 16 мая	АЭС Аккую, Турция, очно
Общий курс по физической защите радиоактивных источников при их использовании»	20-23 мая	АЭС Аккую, Турция, очно
Общий курс «Внедрение и эксплуатация комплекса ИТСФЗ ЯО»	26-30 мая	АЭС Аккую, Турция, очно
Общий курс «Организация работы бюро пропусков на АЭС»	22-26 сентября	АЭС Аккую, Турция, очно
Общий курс «Физическая защита ядерных объектов»	29 сентября — 03 октября	АЭС Аккую, Турция, очно
Общий курс Аналитическая работа и внутренний контроль в системе физической защиты	06-10 октября	АЭС Аккую, Турция, очно
Учебный курс по защите информации	13-17 октября	Турция, АЭС Аккую, онлайн

Название международного мероприятия	Даты	Место/формат проведения
«Оперативное управление комплексом ИТСФЗ с пунктов управления»	16-20 ноября	пл.Руппур, НРБ, очно
«Администрирование АСФЗ» (для персонала Руппур)	16-20 ноября	пл.Руппур, НРБ, очно
«Организация подготовки персонала АСФЗ» (для персонала Руппур)	24-27 ноября	пл.Руппур, НРБ, очно

4.2 Участие в международных и региональных выставках, форумах и конференциях:

- Техническое совещание по актуальным вопросам развития ядерно-энергетической инфраструктуры, Вена, Австрия, 11-14 марта 2025 г. В рамках совещания был представлен доклад об опыте Технической академии в области проведения научно-образовательных мероприятий по развитию ядерной инфраструктуры.
- Вебинар по подходам МАГАТЭ по самооценке и повторной оценке ядерной инфраструктуры и формированию дорожных карт развития ядерной инфраструктуры, 16 мая 2025 г., дистанционно. Был представлен доклад о развитии кадрового потенциала для национальной программы в области использования атомной энергии на базе Центра сотрудничества МАГАТЭ.
- Международной конференции по привлечению заинтересованных сторон к участию в ядерно-энергетических программах, Вена, Австрия, 26-30 мая 2025 г. В рамках программы мероприятия было представлено два доклада: об опыте Технической академии по обучению персонала атомной отрасли по линии ядерной инфраструктуры, а также по реализации образовательной программы “Train-the-Trainers”.
- III Международный молодежный ядерный форум Obninsk NEW, 26 июня 2025 г..
- 69-я Генеральная конференция МАГАТЭ, 15-19 сентября 2025 г. “На полях” конференции Техническая академия организовала мероприятие по теме «На шаг впереди: Подход Росатома к развитию кадрового потенциала атомной отрасли для стран-новичков», где были представлены лучшие российские практики подготовки кадров для мировой ядерной отрасли.

- Совещание стран-доноров по линии ядерной инфраструктуры, 22 сентября 2025 г. В рамках программы совещания были представлены результаты реализации двух проектов технического сотрудничества МАГАТЭ за 2024-2025 гг..
- Международная конференция “Мирный атом: диалог доверия и партнерства”, 19-21 октября 2025 г.

5 Ключевые события 2025 года

5.1 Ключевые события ЦИПК.

5.1.1 В рамках развития направления «Ядерная медицина» в соответствии с утвержденной дорожной картой сотрудничества Государственной корпорации «Росатом» с Образовательным фондом «Талант и успех» на площадке Научно-технологического университета «Сириус» организован и проведен Первый модуль Межотраслевого образовательного проекта «Школа по ядерной медицине».

Тема модуля: «Государственное регулирование обращения лекарственных средств и особенности процедуры регистрации радиофармацевтических препаратов», рассматривались такие вопросы, как жизненный цикл РФЛП, патентная защита, требования FDA и ЕМА, нормативно-правовая база РФЛП в соответствии с требованиями ЕАЭС и ВОЗ, алгоритмы взаимодействия с Росздравнадзором и Минздравом РФ, управление рисками на этапах доклинических и клинических испытаний и др.

5.1.2 На втором модуле Межотраслевого образовательного проекта «Школа по ядерной медицине», под названием «Радиохимические методы в технологиях производства и контроля качества радиофармпрепаратов», отдельное внимание было уделено радиохимическим основам и безопасности, дизайну и разработки РФЛП для таргетной радионуклидной терапии, методам синтеза и автоматизация производства РФЛП, требованиям GMP к контролю качества радиофармпрепаратов и др.

Партнерами выступили ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России, ФГБУН «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой» Российской академии наук, МРНЦ им. А.Ф. Цыба Минздрава России, ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА.

5.1.3 С целью совершенствования деятельности организаций отрасли, в том числе в части методического обеспечения, по соблюдению обязательных требований в области промышленной безопасности и безопасности гидротехнических сооружений, с учетом произошедших и планируемых изменений, координации подготовки служб производственного контроля к внедрению новой модели государственного регулирования в области промышленной безопасности и безопасности гидротехнических сооружений с учетом степени риска возникновения аварий и масштаба их возможных последствий, обмена лучшими практиками, совместно с Генеральной инспекцией Госкорпорации «Росатом» на площадке Академии в г. Обнинске был организован и проведен научно-технический семинар по вопросам промышленной безопасности и безопасности гидротехнических сооружений.

В семинаре приняли участие более двухсот участников от организаций и предприятий отрасли. В числе приглашенных выступили с докладами представители Ростехнадзора, ООО «Городской центр экспертиз», ЧУ СГИК «Росатома», ООО «Миракс», ООО «Мимир Инжиниринг», ООО «СТРИМ» и др.

5.1.4 Отдельного внимания заслуживает планомерная деятельность Госкорпорации в области охраны труда, снижения травматизма персонала.

С целью информирования работников атомной отрасли о формировании единых подходов к организации и проведению обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты, обмена опытом и формировании единой концепции в обеспечении работников атомной отрасли средствами индивидуальной защиты, АНО ДПО «Техническая академия Росатома» при участии Госкорпорации «Росатом» организовали научно-практическую конференцию «Обеспечение современными средствами индивидуальной защиты работников атомной отрасли».

В работе конференции приняли участие представители Генеральной инспекции Госкорпорации «Росатом» и АО «Концерн «Росэнергоатом», руководители и специалисты профильных департаментов и организаций Госкорпорации «Росатом», ОАО «РЖД», представители Минтруда РФ и Торгово-промышленной палаты, эксперты предприятий-производителей средств индивидуальной защиты, НИИ и испытательных лабораторий, руководители и эксперты

отделов сертификации и стандартизации, специалисты в области разработки и производства средств индивидуальной защиты.

На конференции были рассмотрены вопросы обеспечения СИЗ работников атомной отрасли, стандартизации, сертификации как элементов качества и защитной эффективности средств индивидуальной защиты, применяемых в области использования атомной энергии, нормативно-правового регулирования российского рынка средств защиты в новое время, роль науки в развитии и совершенствовании средств защиты, организации и проведения обучения.

По итогам конференции участники предложили проводить подобные мероприятия на регулярной основе.

- 5.1.5 В 2025 году была продолжена работа по развитию и продвижению востребованных направлений деятельности Академии. Уже ставшим традиционным ежегодный XXXI научно-технический семинар «Спектрометрический анализ. Аппаратура и обработка данных» прошел в ноябре 2025 года в г. Обнинске. Семинар был организован в соответствии с приказом Госкорпорации «Росатом» от 28.12.2024 №1/2669-П. В работе семинара приняли участие более 150 специалистов из 56 предприятий и организаций Госкорпорации «Росатом», других отраслей, ведущие производители и разработчики спектрометрических систем и методического обеспечения.

Семинар был организован с целью обмена опытом ведущих разработчиков и пользователей спектрометрической аппаратуры, специалистов предприятий, научно-исследовательских институтов Росатома и других отраслей в области измерений и анализа ядерных материалов, радиоактивных отходов, контроля окружающей среды, анализа состава различных веществ с использованием разрушающих и неразрушающих методов.

В рамках семинара были продемонстрированы новые спектрометрические комплексы, предназначенные для работы на объектах использования атомной энергии. Такие организации, как ООО НИПП «ГРИН СТАР ИНСТРУМЕНТС», АО «Институт физико-технических проблем» с успехом продемонстрировали возможности своих новых разработанных спектрометров.

Большой интерес участников вызвал круглый стол по теме «Импортонезависимость. Текущее состояние разработки технологии производства особо чистого германия и спектрометрических блоков детектирования».

5.1.6 В 2025 в институте разработаны следующие программы повышения квалификации:

Таблица 8. Разработанные программы повышения квалификации

Наименование программы	Цели обучения
Подготовка персонала АЭС с реакторными установками типа РБМК и БН, выполняющего эксплуатационные нейтронно-физические расчеты.	Предаттестационная подготовка и аттестация работников на право проведения эксплуатационных нейтронно-физических расчетов на АЭС с реакторами типа РБМК и БН для обеспечения необходимого уровня знаний и практических навыков работников для проведения этих расчетов.
Порядок передачи оперативной информации и расследования причин аварий и инцидентов в электроэнергетике.	Развитие технических компетенций и административных навыков при организации деятельности по расследованию причин аварий и инцидентов в электроэнергетике.
Оценка безопасности ядерных энергетических установок на основе расчетов с помощью кода MCU-FR/E1.0.	Формирование компетенций по работе с расчетным кодом MCU-FR/E1.0, реализующим высокоточный метод Монте-Карло для расчета переноса излучений на уровне, достаточном для самостоятельного проведения расчетов размножающих нейтроны систем и решения задач, связанных с расчетом реакторов и защиты от излучений.
Пользователь программного кода HYDRA-IBRAE/LM/E1.0.	Формирование компетенции по работе с программным кодом HYDRA-IBRAE/LM/E1.0 для моделирования теплогидравлических процессов, протекающих в контурах и теплообменном оборудовании реакторных установок на быстрых нейтронах в условиях нормальной эксплуатации, нарушений нормальной эксплуатации и при авариях.

Подготовка персонала АЭС с реакторами ВВЭР, выполняющего эксплуатационные нейтронно-физические расчеты.	Предаттестационная подготовка и аттестация работников на право проведения эксплуатационных нейтронно-физических расчетов на АЭС с реакторами типа ВВЭР для обеспечения необходимого уровня знаний и практических навыков работников для проведения этих расчетов
Практические аспекты проведения метрологического надзора.	Формирование и развитие у слушателей компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в области метрологического надзора.
Метрологический контроль технической документации.	Формирование и развитие у слушателей компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в области метрологического контроля технической документации.
Финансово-экономическая оценка инвестиционного проекта с учетом отраслевых особенностей.	Повышение компетенции в области финансово-экономической оценке инвестиционных проектов организаций Госкорпорации «Росатом»
Лидер команды 8Д: управляем несоответствиями правильно.	Развитие у слушателей компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в области управления качеством, применения эффективных методов решения проблем при обнаружении несоответствий продукции и процессов.

5.1.7 В части развития электронных форм обучения, с учетом отраслевой специфики, разработаны курсы для системы дистанционного обучения в области охраны труда:

Таблица 9. Разработанные курсы дистанционного обучения

Наименование программы	Цели обучения
Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (п.46А, Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464)	Развитие компетенции работников Госкорпорации «Росатом» и ее организаций по обеспечению охраны труда, проведении профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников, в улучшении условий труда на рабочих местах.
Безопасные методы и приемы выполнения работ (п.46Б, Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464)	Развитие компетенции работников Госкорпорации «Росатом» и ее организаций по обеспечению требований охраны труда, включая навыки выявления, оценки и минимизации профессиональных рисков, а также освоение мероприятий по улучшению условий труда и обеспечению безопасной производственной среды
Требования охраны труда (п.46 А, Б Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464)	Развитие компетенции работников Госкорпорации «Росатом» и ее организаций по обеспечению требований охраны труда, проведению профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний, выявлению, оценке и минимизации профессиональных рисков, а также освоению мероприятий по улучшению условий труда на рабочих местах и обеспечению безопасной производственной среды

5.2 Ключевые события ИГЯБФЗ.

Подписаны соглашения о взаимном сотрудничестве:

- АО ФЦНИВТ СНПО «Элерон»
- АО НТЦ «ЯФИ»

- АО «РСБ»
- АО «НИКИРЭТ»
- АО «Росатом Наука»
- Академия Ростех
- Национальный исследовательский университет МЭИ
- Фактор-ТС
- АО КЦ «Атомбезопасность»
- АО «ГНЦ РФ-ФЭИ»
- АО НЭПТ

Были проведены:

- Семинар «Организация аналитической работы по предупреждению утечки секретных сведений. Рассмотрение проблемных вопросов, подведение итогов».
- Семинар «Росатом/Современные Технологии (РоСТ) 2025».
- Конференция «Вопросы защиты информации в АСФЗ».
- Отраслевой семинар-совещание «Экспортный контроль в Госкорпорации «Росатом»: вызовы, пути развития».
- Конференция «Росатом/Информационная безопасность/2025».
- Семинар «Актуальные вопросы архивного дела атомной отрасли».
- Семинар «Актуальные вопросы обеспечения антитеррористической защищенности объектов (территорий) Госкорпорации «Росатом»».
- Региональный семинар-совещание «Экспортный контроль в Госкорпорации «Росатом»: вызовы, пути развития».

Разработаны и проведены новые учебные курсы:

- Защита государственной тайны: «Основы работы и эксплуатации изделий серии М-479Рх».
- Физическая защита и антитеррористическая защищенность: «Защита информации в автоматизированных системах физической защиты»; «Физическая защита ЯМ при транспортировании»; «Физическая защита РВ и ОЯМ при их транспортировании»; «Деятельность работников организаций атомной отрасли, не являющихся персоналом физической защиты, по соблюдению требований физической защиты и антитеррористической защищенности».
- Безопасность информационных технологий: «Сетевое администрирование в системах АСУ ТП»; «Администрирование Kaspersky Industrial CyberSecurity (KICS)»; Patrol 10: Установка и

базовая настройка»; «Развертывание и внедрение ALD Pro для разграничения прав пользователей организации».

- Международное обучение безопасности и гарантии: «Культура физической ядерной безопасности»; «Глобальная ядерная безопасность».

5.3 Ключевые события ЦК КБиНЧФ.

- Проведен пилотный семинар «Коммуникации уполномоченных по культуре безопасности», 21-23.10.2025 г.
- Впервые проведен Конкурс на Лучшего уполномоченного по культуре безопасности для Дивизиона Электроэнергетический.
- Проведена III Отраслевая школа уполномоченных по культуре безопасности и уполномоченных по охране труда «Мы создаем безопасное будущее» 4-6.03.2025 г. (план проведения НТМ Госкорпорации «Росатом» на 2025 год, утв. приказом Госкорпорации «Росатом» от 28.12.2024 № 1/2669-П).
- Проведена XIV Международная школа по культуре безопасности «Безопасность. Надежность. Лидерство» 23-26.09.2025 г. (план проведения НТМ Госкорпорации «Росатом» на 2025 год, утв. приказом Госкорпорации «Росатом» от 28.12.2024 № 1/2669-П).
- Проведен XIX Международный ядерный форум «Безопасность ядерных технологий: культура безопасности» (план проведения НТМ Госкорпорации «Росатом» на 2025 год, утв. приказом Госкорпорации «Росатом» от 28.12.2024 № 1/2669-П).
- Проведена VIII отраслевая научно-практическая конференция «Психофизиологическое обеспечение профессиональной надежности персонала», 7-8.10.2025 г. (план проведения НТМ Госкорпорации «Росатом» на 2025 год, утв. приказом Госкорпорации «Росатом» от 28.12.2024 № 1/2669-П).
- Проведена Конференция для уполномоченных по культуре безопасности для Дивизиона «Электроэнергетический» 03.12.2025.
- Методическое сопровождение организации и проведения самооценки состояния культуры безопасности в дивизионе «Электроэнергетический» (16 площадок дивизиона).
- Проведены пилотные самооценки состояния культуры безопасности в АО «ЮМАТЕКС» (Композитный дивизион), АО «РАСУ» (Дивизион АСУТП и электротехника), проведена повторная независимая оценка состояния культуры безопасности на 3

площадках АО «Атомэнергопроект» (Инжиниринговый дивизион) и первичная в ПАО «КМЗ» (Топливный дивизион).

- Проведены отраслевой семинар-совещание руководителей и специалистов лабораторий психофизиологического обеспечения профессиональной надежности персонала организаций Госкорпорации "Росатом", семинар-совещание начальников ЛПФО АО «Концерн Росэнергоатом», семинар-совещание начальников УТП АЭС АО «Концерн Росэнергоатом».

Разработан Сборник нарушений с неправильными действиями персонала в АО «Концерн Росэнергоатом» для использования при подготовке на должность и поддержании квалификации персонала АЭС за 2024 год.

- Обеспечено методическое сопровождение и работа линии Психологической поддержки работников организаций Госкорпорации «Росатом».
- Обеспечено психологическое сопровождение участников чемпионатов профессионального мастерства.
- Методическое сопровождение занятий в комнате психологической разгрузки персонала центрального аппарата АО «Концерн Росэнергоатом» по психологической и психофизиологической поддержке.
- Сопровождение деятельности по сохранению критически важных знаний персонала в АО «Концерн Росэнергоатом».
- Методическое и нормативное обеспечение деятельности ЛПФО АЭС.
- Информационно-консультационные услуги по проекту «Сохранение критически важных знаний персонала в АО «Концерн Росэнергоатом».
- Оказание услуг по методической поддержке информационных систем в части поддержки функционирования модулей психофизиологической поддержки персонала АЭС и модуля ИППК «Самооценка культуры безопасности».
- Проведение Дней подзарядки в Росатоме в организациях с высоким уровнем стресса и профессионального выгорания.
- Тиражирование проекта по установлению психологических предпосылок небезопасного поведения в АО «Концерн Росэнергоатом» в рамках 6 очных выездов, 3 площадки дистанционно.

- Проведение заключительного этапа конкурса Концерн «Росэнергоатом» по охране труда.
- Участие в миссиях ВАО АЭС по культуре безопасности и надежности человеческого фактора.
- Участие в актуализации модели культуры безопасности дивизиона «Электроэнергетический» (актуализированная модель представлена в МУ-УКБ.01.00.01 «Методические указания по формированию, поддержанию и развитию культуры безопасности в Электроэнергетическом дивизионе», приказ Концерн №9/01/1289-П от 23.09.2025).
- Реализация совместно с СИБУР на площадке ПАО «Нижнекамскнефтехим» проекта по психологическому анализу для обеспечения профессиональной надежности работников и развитию культуры безопасности, а именно в области психологических предпосылок небезопасного поведения работников (договор №290/ЕУФ_18 от 01.06.2025).

5.4 Ключевые события МЦППАС

- Всего обучено в 2025 году 1213 чел., число групп – 61, количество группа*час – 1708, количество чел.*час – 33164. (2024 год: всего обучено 989 чел., число групп – 52, группа*час – 1364, чел.*час – 25580).

Динамика положительная по всем направлениям: рост количества обученных – на 23%, количества групп – на 18%, количества группа*час – на 26%, количества чел.*час – на 30%.

При этом наибольший рост произошел по направлению Техническое обслуживание и ремонт за счет:

- увеличения количества часов обучения по курсу 112.26 с 24 ч. в 2024 году, до 40 ч. в 2025 году;
- утверждения двух программ профильным департаментом КРЭА;
- разработки новой программы;
- включения в протокол КРЭА необходимости обучения по программам 112.35 и 112.45.
- Стабильную динамику показывают направления по Анализу причин событий на АС и Опыт эксплуатации.
- Развивается новое направление по действиям персонала в условиях тяжелых и запроектных авариях.

- Проведен первый отраслевой научно-технический семинар «Повышение качества технического обслуживания и ремонта атомных станций» в котором приняли участие руководители и специалисты подразделений КРЭА, Технологического филиала и ВНИИАЭС, заводов-изготовителей, НИИ, АЭП, ВУЗов. Семинар получил высокие оценки обратной связи с рекомендацией проводить его ежегодно.
- Развитие сотрудничества с ВАО АЭС и приглашение экспертов центра в миссии поддержки. Так, в 2025 году сотрудники центра приняли участие в миссиях на Атомфлот, Белоярскую АЭС, Калининскую АЭС, ПАТЭС, Кольскую АЭС. Последняя была организована Шанхайским офисом ВАО АЭС. По результатам миссии поддержки Кольской АЭС сотрудники центра были приглашены на АЭС Фуцин (Китай) по теме «Ремонт электротехнического оборудования».
- В 2025 сотрудники центра приняли участие в конференции Управление инновациями и опубликовали 2 научные работы по совершенствованию разработки эксплуатационной и ремонтной документации.

5.5 Ключевые события ЦПКОИАЭОЦиМ

- Организовано участие сотрудников Центра в профильных семинарах и конференциях с тематическими докладами:
 - отраслевой научно-практический семинар-совещание «Актуальные вопросы состояния и совершенствования системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны» (г. Нижний Новгород, НИИИС Седакова);
 - I Всероссийская научно-практическая конференция «Система управления безопасностью при использовании атомной энергии в оборонных целях» (г. Нижний Новгород, АО «ОКБМ Африкантов»);
 - XXIV сессия отраслевой молодежной школы-семинара «Промышленная безопасность и экология»;
 - семинар-совещание «Мобилизационная подготовка и мобилизация в атомной отрасли» (г. Новосибирск, «НЗХК»).
- Осуществлен совместно с ДЯРБ выпуск 2-х номеров информационных бюллетеней и годового отчета Госкорпорации

«Росатом» по обеспечению безопасности при использовании атомной энергии в оборонных целях.

- Организовано и проведено обучение работников мобилизационных органов предприятий отрасли в рамках государственного оборонного заказа.
- Организовано участие в заседаниях аттестационных комиссий Госкорпорации «Росатом» по направлениям деятельности.

5.6 Ключевые события Санкт-Петербургского филиала

- Реализована инцест-программа в части переоборудования лаборатории радиационного контроля новыми техническими средствами.
- Разработаны УММ по договору с АО «Концерн Росэнергоатом» по теме «Техническое обслуживание и ремонт электротехнического оборудования дизель-генераторных установок АЭС», проведено обучение четырёх групп специалистов по эксплуатации ДГУ АЭС.
- Проведение семинара «Школы инструкторов» для персонала УТП АЭС по теме «Создание, редактирование и дизайн презентаций для учебно-методического материала».
- Разработка электронных курсов по темам «Техническое обслуживание и ремонт в объёме ТО-5 плунжерных насосов АЭС» и «Техническое обслуживание и ремонт в объёме ТО-5 центробежных насосов АЭС» по договору с АО «Концерн Росэнергоатом».
- Реализована инвестиционная программа в части устройства лаборатории «Системы приборного мониторинга зданий, сооружений и строительных конструкций ОИАЭ».
- Участие в отраслевом научно-практическом семинаре «Актуальные вопросы состояния и совершенствования системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны Госкорпорации «Росатом», 19-23 мая 2025г., Нижегородская обл., г. Нижний Новгород.
- Участие во Всероссийской конференции «Кадровая работа и охрана труда в научных образовательных организациях высшего образования» 5-7 июня 2025г. СПбПУ Петра Великого, г. Санкт-Петербург.

- Interregional Training Course on Capacity Building for Nuclear Power Programmes Based on SMR Technology Applications: SMR Specific Features.
- Проведены семинары для экспертов надзорного органа Арабской Республики Египет: Лицензирование деятельности при сооружении АЭС (15.06.2025-19.06.2025); Лицензирование деятельности при выборе площадки АЭС (15.06.2025-19.06.2025).
- Проведены семинары для руководителей службы технического заказчика АЭС «Эль-Дабаа», сотрудников управления по атомной станциям Арабской Республики Египет: Строительно-монтажные работы технически сложных и уникальных объектов при сооружении АЭС российского дизайна за рубежом (07.04.2025-18.04.2025); Строительная готовность к монтажу оборудования. Особенности контроля качества сварных соединений на АЭС (08.12.2025-19.12.2025).
- Участие «Круглый стол для преподавателей «Учебно-методическое обеспечение подготовки специалистов по охране труда»», 6 июня 2025 года, СПбПУ Петра Великого, г. Санкт-Петербург.
- Учебный курс «Ядерные технологии для достижения целей в области устойчивого развития».
- Совещание по обеспечению кадровой потребности направления атомных технологий национального проекта технологического лидерства «Новые атомные и Энергетические технологии» (НПТЛ).
- Научно-практического семинара «Обеспечение и внутренний контроль безопасности и качества в организациях Госкорпорации «Росатом».
- Отраслевой научно-практический семинар «Обеспечение и внутренний контроль безопасности и качества в организациях Госкорпорации «Росатом» совместно с Отраслевой научно-технической конференцией по пожарной безопасности, участников семинара — 275 человек.
- Участие в отраслевом научно-практическом семинаре «Актуальные вопросы состояния и совершенствования системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны Госкорпорации «Росатом», 19-23 мая 2025г., Нижегородская обл., г. Нижний Новгород.

- Совещания заместителей генеральных директоров по безопасности обществ, входящих в контур управления Топливной компании (ТВЭЛ).
- Совещания по «Подведению предварительных итогов закупочной деятельности на предприятиях Топливной компании в 2025 году» (ТВЭЛ).
- Отраслевая конференция «Импортозамещение в атомной отрасли».
- Совещание АО «Завод «Киров-Энергомаш».
- Мероприятия по приему Египетской делегации «Строительная готовность к монтажу оборудования. Особенности контроля качества сварных соединений на АЭС».
- Принимал участие в VIII научно-техническом семинаре «Проблемы переработки и кондиционирования радиоактивных отходов» (г. Москва) эксперт УМЦ ЯиРБ Черемисин Петр Иванович.
- XVII Международный семинар-совещание «Проблемы прикладной спектрометрии и радиометрии» имени В.Н. Даниленко (ППСР-2025) — участник руководитель УМЦ ЯиРБ Бомбин Роман Николаевич. Выступил с докладом.
- Международная специализированная выставка-форум «Безопасность и охрана труда» (БИОТ 2025) 11-14.11.2025.
- Участие сотрудника Центра теоретического обучения в мероприятии «Атомные станции малой мощности: основные аспекты и жизненный цикл» в рамках формата «Train-the-trainers», март 2025, г. Москва.
- Участие сотрудника Центра теоретического обучения в форуме «World Atomic Week» в честь 80-летия атомной промышленности, август 2025, г. Нижний Новгород.
- Участие сотрудника Центра теоретического обучения в сессии Школы Российской Федерации и МАГАТЭ по взаимодействию с заинтересованными сторонами в ядерной сфере, сентябрь 2025, г. Москва.
- Участие сотрудника Центра теоретического обучения в мероприятии, посвященному юбилею Томского политехнического университета, опорного вуза Росатома, сентябрь 2025, г. Томск.

- Участие сотрудника Центра теоретического обучения в групповом научном визите специалистов из Узбекистана, ноябрь 2025, г. Москва.
- Участие сотрудника Центра теоретического обучения в международной стажировке InteRussia от Фонда Горчакова, ноябрь 2025, г. Москва.
- Участие сотрудника Центра теоретического обучения в туре по атомным городам для лучших людей Росатома, ноябрь 2025, Кольская АЭС.
- Участие сотрудников Центра теоретического обучения в Экофоруме "XI Невский международный экологический конгресс", май 2025 г., г. Санкт-Петербург.
- Участие в Санкт-Петербургской Международном экологическом форуме «Экология большого города» участник Федоров С.В. с докладом.
- Юбилейная конференция РАЕН, участник Федоров С.В.;
- Международная научно-практическая конференция "Наукоемкие технологии и инновации" (XXVI научные чтения), участник Агафонов Я.Е.
- VIII Международная научно-практическая конференция "Наука и инновации в строительстве", участник Агафонов Я.Е.;
- Агафонов Я.Е. АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СТЕНОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ 3D-ПЕЧАТИ В РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНАХ РОССИИ // НЕДЕЛЯ НАУКИ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ИНСТИТУТА – 2025. Сборник материалов Всероссийской конференции. Санкт-Петербург, 2025. С. 136-139.
- Агафонов Я.Е., ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СТЕНОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОМПОЗИЦИОННЫХ ГИПСОВЫХ ВЯЖУЩИХ // В сборнике: Наука и инновации в строительстве. Сборник докладов IX Международной научно-практической конференции. Белгород, 2025. С. 227-232.
- Агафонов Я.Е., Чернышева Н.В., СТАТИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ МНОГОСЛОЙНОЙ 3D-ПЕЧАТАЕМОЙ СТЕНЫ МАЛОЭТАЖНОГО ЖИЛОГО ЗДАНИЯ // В сборнике: Наукоемкие технологии и инновации (XXVI научные чтения). Сборник докладов

Международной научно-практической конференции. Белгород, 2025. С. 61-65.

- Участие во Всероссийской конференции «Охрана труда и кадровая работа в организациях, подведомственных Минобрнауки России» 20-21 июня 2024г. СПбПУ Петра Великого, г. Санкт-Петербург.
- Участие в жюри регионального тура Всероссийской студенческой олимпиаде по безопасности жизнедеятельности. 4-6 марта 2025 года, г. Санкт-Петербург.
- Проведено обучение группы из 20 студентов химического факультета Белорусского государственного университета по программе 221.47и «Водно-химический режим ЯЭУ», организован технический тур на ЛАЭС-2. По программе 221.25и «Методы и средства радиационного и дозиметрического контроля» проведено обучение 22 студентов Белорусского государственного университета.
- Обучение граждан Республики Беларусь и Республики Казахстан.
- Прием делегации обучающихся инструкторов АЭС «Пакш-2» и сопровождение их стажировки по рабочим местам НСБ на площадке Ленинградской АЭС-2.
- Обучено порядка 390 слушателей в рамках проекта подготовки персонала АЭС «Эль-Дабаа».
- Обучение граждан Республики Беларусь в рамках визита МАГАТЭ по программе «Основы ведения работ по ликвидации последствий радиационных аварий».
- «Презентация новинок и других товаров компании Айрис для клиентов и партнеров компании»
- Посещение российских и иностранных организаций: Ленатомэнергоремонт; ЛАЭС-1 и ЛАЭС-2 (Сосновый бор); Кольская АЭС; Смоленская АЭС.

5.7 Ключевые события Московского филиала.

- Проведён курс Train-The-Trainers по АСММ, март 2025.
- Проведён цикл занятий для студентов Ивановского государственного энергетического университета (ИГЭУ) по новой атомной энергетике, март - ноябрь 2025.
- Проведён курс Train-The-Trainers по АСММ по технологии РИТМ, март-ноябрь 2025.

- Проведены работы по определению Технической академии Росатома отраслевым центром компетенций (ОЦК) по подготовке персонала АСММ, июнь 2025.
- Проведён курс по АСММ технологии РИТМ для персонала управления капитального строительства ИАЭС в Республике Узбекистан и агентства «Узатом», ноябрь 2025.
- Проведён курс в рамках программы InteRussia «Ядерные технологии для достижения целей в области устойчивого развития», декабрь 2025.
- Завершилось практико-ориентированное мероприятие подготовки специалистов робототехнических комплексов (РТК) по четырём направлениям: инженер-механик РТК, оператор РТК, инженер-электронщик РТК, программист РТК, октябрь 2025.
- Разработаны две новые программы для проектировщиков и конструкторов робототехнических комплексов, декабрь 2025.
- Организация и проведение отраслевого семинара «Оказание услуг по организации и проведению отраслевого семинара «Ликвидация отложенных решений при переработке ОЯТ и обращении с образующимися РАО», апрель 2025.
- Организация и проведение отраслевого семинара «Обращение с отработавшим ядерным топливом реакторных установок объектов ядерного наследия», май 2025.
- Организация и проведение отраслевого семинара «Оказание услуг по организации и проведению VIII Научно-технического отраслевого семинара «Проблемы переработки и кондиционирования радиоактивных отходов», июнь 2025.

5.8 Ключевые события Нововоронежского филиала.

- Разработка УММ, КОС для обучения персонала Курской АЭС-2, разработка типовых программ подготовки на должности оперативного персонала энергоблока ВВЭР-ТОИ с реактором В-510.
- Проектным офисом сварки и контроля разработаны УММ по обучению сварщиков и персонала осуществляющего контроль металла оборудования.
- Введена в эксплуатацию лаборатория сварки и контроля, проведено обучение пилотных групп. Проведение работ по присвоению ПОСиК статуса «Уполномоченный орган по аттестации персонала».

- В рамках реализации соглашения о сотрудничестве между ФГБОУ ВО «ВГУ» и филиалом проведены: трехнедельная производственная практика студентов 5-го курса романо-германской филологии; студенты кафедры «Ядерная физика и технологии» прошли преддипломную и производственную практику, студенты по специальности «Атомные электростанции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» прошли учебно-ознакомительную практику; проведено обучение для студентов 3,4,5 курса по направлению «Атомные электростанции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг».
- Были проведены учебно-ознакомительная и производственная практика для студентов: ФГБОУ ВО «ВГУИТ» по направлению «Информационные системы и технологии»; ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» по направлению «Экономическая безопасность» и НВПИ НИЯУ МИФИ по направлению «Экономика и бухгалтерский учет по отраслям».
- Подготовка персонала АЭ АСЭ по программе повышения квалификации «Эксплуатация АЭС» в рамках Школы руководителей проектов.
- Проведение предлицензионной подготовки на полномасштабном тренажёре в НРБ всего оперативного персонала энергоблока №2 АЭС «Руппур».
- Проведение предпускового обучения оперативного персонала БПУ филиала АО «Концерн Росэнергоатом» в НРБ.
- Проведение летней Спартакиады IV Академии, 08.08.2025-10.08.2025.
- Проведение встречи с ветеранами предприятия, 26.09.2025.
- Открытие актов зала после капитального ремонта, 01.11.2025.
- Реконструкция фасада тренажерного корпуса.
- Заключение договора по обучению монтажников, разработаны программы обучения, введены в эксплуатацию технические средства обучения, проведение работ по заявкам.
- Цифровизация процессов профессиональной подготовки и развития персонала. Начато внедрение «Системы цифровой прослеживаемости материальных потоков с применением технологий маркировки (тираж)».

- Разработано учебно-методических материалов, курсов дистанционного обучения и прочих электронных учебных материалах:

Всего по всем проектам в 2025 году было разработано 637232 страницы УММ, в том числе:

- По проекту АЭС «Пакш-2» - 7039 страниц.
- По проекту АЭС «Руппур» - 533814 страниц
- По проекту АЭС «Аккую» - 45781 страниц.
- По проекту АЭС «Эль-Дабба» - 41948 страниц.
- По проекту «АСЭ» - 1392 страницы.
- По проекту «Узбекистан» - 30 страниц
- Проектный офис сварки и контроля - 7228 страниц.

Выполнен перевод (всего - 17 120,60 переводческих страниц), в том числе по проектам:

- АЭС «Руппур» - 13616,30 переводческих страниц;
- АЭС «Пакш-2» - 410,20 переводческих страниц;
- АЭС «Эль-Дабба» - 1596,40 переводческих страниц;
- АЭС «Аккую» - 1424,40 переводческих страниц.

В рамках выполнения договорных обязательств по оснащению УТЦ АЭС «Руппур» разработано:

- 62 компьютерных обучающих системы (КОС) редакция 2;
- комплексная информационная система (КИС) редакция 2.

В рамках оказания информационно-консультационных услуг по разработке учебных программ, учебно-методических материалов для обучения персонала Курской АЭС-2 разработано 10 комплектов исходных данных для компьютерных учебных материалов (КИД для КУМ). - 41 КОС.

- Проведено обучение 1998 обучаемым, реализовано обучение по направлениям:
 - Подготовка персонала зарубежных АЭС.
 - Оказание услуг ИКУ.
 - Отраслевое обучение.
- Реализация инвестиционных мероприятий в рамках «Программы поддержания инфраструктуры Технической академии Росатома 2025 года»;
- Продолжается реализация по заключенному договору (с учетом переноса завершения на 2026 год) 1 (одного) мероприятия.

6 План мероприятий на 2026 год

6.1 План мероприятий ИГЯБФЗ:

- Подтверждение соответствия испытательной лаборатории (центра) «Критериям аккредитации...», утв. постановлением Правительства РФ № 612 от 20.07.2013 в рамках планового инспекционного контроля.
- Конференция «Росатом/Современные технологии».
- Отраслевой семинар «Профилактика нарушений в защите государственной тайны».
- Международная Конференция МАГАТЭ CyberCon-26.
- Блок 1 курсов для персонала АЭС Аккую.
- Отраслевая конференция «Защита информации в АСФЗ».
- Межотраслевая научно-практическая конференция «Актуальные вопросы развития шифровальной службы. Надёжность. Безопасность. Инновационность».
- Отраслевой семинар-совещание «Экспортный контроль в Госкорпорации «Росатом»: вызовы, пути развития».
- Семинар «Физическая защита ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов: новые требования (НП-083-23), особенности организации, проблемные вопросы».
- Конференция «Росатом/Информационная безопасность».
- Научно-практический семинар «Актуальные вопросы архивного».
- Блок 2 курсов для персонала АЭС Аккую.
- Региональный семинар-совещание «Экспортный контроль в Госкорпорации «Росатом»: вызовы, пути развития».
- Создание отраслевого центра компетенций «Физическая защита и антитеррористическая защищенность».

6.2 Планы мероприятий ЦИПК:

- Старт обучения производственного персонала установок термического обезвреживания, линии физико-химической переработки отходов Федерального экологического оператора по обращению с отходами 1-2 класса опасности.
- Организация и проведение отраслевого форума Госкорпорации «Росатом» «Качество без потерь».

- Организация и проведение Всероссийского форума «Радиофармацевтика – Радиофарминдустрия – Ядерная Медицина – 2026».
- Организация и проведение II Научно-практической конференции «Обеспечение современными средствами индивидуальной защиты работников атомной отрасли».
- Организация и проведение Научно-практического семинара «Обеспечение единства измерений в области использования атомной энергии. Законодательная и прикладная метрология».
- Организация и проведение отраслевого научно-практического семинара «Обеспечение и внутренний контроль безопасности и качества в организациях Госкорпорации «Росатом».
- Организация и проведение школы-семинара руководителей бухгалтерских служб организаций Госкорпорации «Росатом».
- Организация и проведение XXXII научно -технического семинара «Спектрометрический анализ. Аппаратура и обработка данных».

6.3 План мероприятий ЦПКОИАЭОЦиМ:

- Реализация (актуализация, разработка) дополнительных профессиональных образовательных программ по направлениям деятельности и совершенствование УММ.
- Участие в заседаниях аттестационных комиссий Госкорпорации «Росатом» по направлениям деятельности.
- Участие в профильных научно-технических мероприятиях по направлениям деятельности.
- Выполнение работ по организации и обучению работников мобилизационных органов предприятий отрасли в рамках государственного оборонного заказа.

6.4 План мероприятий ЦК КбиНЧФ:

- Семинар для уполномоченных по культуре безопасности «Коммуникации уполномоченных по культуре безопасности» на 4 площадках (Балаковская АЭС, Калининская АЭС, Смоленская АЭС, Нововоронежская АЭС).
- IV Отраслевая Школа уполномоченных по КБ и ОТ «Мы создаем безопасное будущее» с участием Адамчика С.А.
- Работа Линии психологической поддержки индивидуальные первичные и повторные консультации психологов для участников

СВО и членов их семей, членов семей погибших участников СВО, в том числе в формате онлайн.

- Конкурс на лучшего уполномоченного по культуре безопасности Электроэнергетического дивизиона с участием Зонова И.В.
- Обучение руководителей высшего и среднего звена управления Белорусской АЭС по теме: «Психологические аспекты работы руководителей с персоналом».
- XV Международная школа по культуре безопасности с участием Адамчика С.А.
- Обучение психологов организаций Госкорпорации «Росатом» и ФМБА России, волонтеров отрасли, социальных координаторов фонда «Защитники Отечества», участников СВО, участвующих в общественной деятельности, по вопросам оказания психологической помощи участникам СВО и членам их семей, членам семей погибших участников СВО.
- Запуск работы комнаты психологической разгрузки.
- Создание лаборатории когнитивных и нейропсихологических исследований.
- Форум инструкторов /тренеров по культуре безопасности и охране труда с участием Адамчика С.А.
- IX научно-практическая конференция «Психофизиологическое обеспечение профессиональной надежности персонала» с участием Калининой М.Ю.
- Оказание информационно-консультационных, а именно: услуг по созданию баз данных экспертов по научно-технической экспертизе по направлениям научно-технической деятельности Госкорпорации «Росатом» и информационных ресурсов, связанных с этим, в части сопровождения деятельности по сохранению критически важных знаний персонала (далее – СКВЗ) в АО «Концерн Росэнергоатом» (далее – Концерн).
- Психологическое сопровождение команды АО «Концерн Росэнергоатом», АО «Росатом Возобновляемая энергия» на отраслевом чемпионате профессионального мастерства AtomSkills 2026 года.

6.5 План мероприятий ППЗАЭС:

Проекты по обучению персонала зарубежных АЭС	Сроки начала обучения, мес.год	Сроки завершения обучения, мес.год	Общий объем обучения по проекту, не более, чел*мес	Планы по выполнению проектов в 2026 году
				План, чел*мес
АЭС «Руппур» (обучение в РФ)	Август 2018	Июнь 2027	12402,50	40,75
АЭС «Руппур» (обучение в НРБ)				167,00
АЭС «Эль-Дабаа» (обучение в РФ)	Апрель 2022	Июнь 2029	22862,70	3 061,37
АЭС «Эль-Дабаа» (обучение в АРЕ)				244,75
АЭС «Пакш-2» (в РФ)	Сентябрь 2022	Ноябрь 2026	583,54	14,4
ИТОГО				4051,15

6.6 План мероприятий Санкт-Петербургского филиала Академии:

План мероприятий УМЦ «Ядерная и радиационная безопасность»:

- IX научно-технический отраслевой семинар Госкорпорации «Росатом» «Проблемы переработки и кондиционирования радиоактивных отходов» (02-04.09.2026, 120 чел).
- Отраслевой научно-практический семинар «Обеспечение и внутренний контроль безопасности и качества в организациях Госкорпорации «Росатом» совместно с Отраслевой научно-технической конференцией по пожарной безопасности (25-27.11.2026, 270 чел.).

План мероприятий СПб НАМЦ:

- Разработка электронных курсов по темам «Устройство, техническое обслуживание и ремонт центробежного многоступенчатого секционного насоса ЦНС 60-66 УХЛ 4» и «Безопасное выполнение работ машиниста мостового грузоподъемного крана по подъёму,

перемещению и складированию грузов» по договору с АО «Концерн Росэнергоатом».

- Разработка электронных курсов по темам «Ремонт приводного электродвигателя насосного агрегата вертикального исполнения» и «Ремонт приводного электродвигателя насосного агрегата горизонтального исполнения» по договору с АО «Атомэнергоремонт».

План мероприятий СПб отделения Международного центра подготовки персонала атомных станций:

- Потенциальный старт обучения по новым учебным программам об автоматизированных роботизированных производствах.

План мероприятий МЦПППиСОИАЭ:

- Семинары для руководителей службы технического заказчика АЭС «Эль-Дабаа», сотрудников управления по атомной станциям Арабской Республики Египет.
- Обучение по программе «Кодекс Ядерной Безопасности, изложенный в томах 1.-9. приложений к Постановлению Ядерного Надзора Венгрии No. 1/2022. (IV. 29.) Венгрии».

План мероприятий Отдела сопровождения международного обучения:

- Участие в XX Международном ядерном форуме «Безопасность ядерных технологий: аварийная готовность и реагирование». октябрь 2026г.
- Подготовка к стратегической сессии по робототехнике: Формирование инфраструктуры, барьеры и проблемные вопросы обеспечения задач достижения директив правительства РФ по плотности роботизации».
- Проект «Школы – ассоциированные партнеры «Сириуса» в рамках регионального компонента Недели современной энергетики, проводимой 2–8 февраля 2026 года Образовательным фондом «Талант и успех».
- Групповой научный визит для специалистов БелАЭС по вопросам развития ядерной инфраструктуры.
- Итоги 2025 года. Целеполагание на 2026 год. Коммуникационное сопровождение проектов 30-летия ТВЭЛ.
- Отраслевой семинар по теме: «Проектирование радиохимических производств и объектов ЯТЦ. Накопленный опыт и современные подходы при создании новых производств».

- Конференция по информационным технологиям «Росатом/Современные технологии 2026».
- Совещание по развитию отраслевой системы профессиональных квалификаций филиала Спб.
- Межрегиональный учебный курс по созданию механизмов и возможностей для обеспечения аварийной готовности и реагирования.
- Совещание по развитию инструкторских компетенций с тренингом по теме: подготовка тренеров для проведения занятий по КБ и практическое обучение применению инструментов.
- Научно-технический отраслевой семинар «Проблемы переработки и кондиционирования радиоактивных отходов».
- Совещание по развитию отраслевой системы профессиональных квалификаций.
- Школа России и МАГАТЭ по менеджменту в области ядерной энергии для руководителей.
- Отраслевой научно – практический семинар «Обеспечение и внутренний контроль безопасности и качества в организациях Госкорпорации «Росатом».

6.7 План мероприятий Московского филиала Академии:

- Организовано обучение персонала Академии в ОКБМ по направлению РИТМ-200Н. Вход в проекты подготовки персонала АСММ с РИТМ-200Н, июнь- август 2026.
- Заключение Соглашения о консорциуме участников опорной лаборатории «Специализированные робототехнические комплексы для новой атомной энергетики», март 2026.
- Проведение курсов ДПО Технической академии Росатома по направлению ДКЯЭ, март-декабрь 2026.
- Организация работ по старту проведения курсов ДПО Технической академии Росатома в области Робототехники на регулярной основе, август-сентябрь 2026.
- Апробация программ ДПО по направлению Робототехника (направление – конструкторы, проектировщики). Развитие ДПО в области Робототехники на базе Академии, сентябрь 2026.
- Организация и проведение отраслевого семинара по теме: «Проектирование радиохимических производств и объектов ЯТЦ.

Накопленный опыт и современные подходы при создании новых производств», апрель 2026.

- Организация и проведение Всероссийского научно-практического семинара «Система государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов», июнь 2026.
- Проведение совместно с ИБРАЭ РАН Школы-семинара в области компьютерных кодов.
- Возможное формирование ОЦК по направлению компьютерные коды в том числе коды нового поколения, сентябрь 2026.
- Подготовка материалов для участия в конференции МАГАТЭ по применению тренажеров для подготовки персонала АСММ (Узбекистан), сентябрь 2026.

6.8 План мероприятий Нововоронежского филиала Академии:

- Продолжение подготовки персонала по проектам АЭС «Руппур», АЭС «Эль-Дабаа».
- Разработка УММ для обучения персонала АЭС «Эль-Дабаа» на ПМТ на площадке Заказчика (Арабская Республика Египет).
- Разработка документации для предэксплуатационного контроля металла оборудования АЭС «Аккую».
- Открытие Аттестационно-учебного центра контроля металла.
- Разработка учебно-методической документации для подготовки специалистов в рамках проекта «Прорыв» (создание АЭС на базе реактора 4-ого поколения на быстрых нейтронах БРЕСТ-300 – Быстрый Реактор Естественной безопасности со Свинцовым Теплоносителем).
- Обучение ремонтного персонала в рамках Контракта на поддержку эксплуатации и технического обслуживания АЭС «Эль-Дабаа» (OSM Контракт).
- Разработка КОС для ремонтного персонала АЭС «Эль-Дабаа» по OSM контракту.
- Выполнение работ для УТИЦ АЭС «Аккую» по интеграции 1С и КИС.
- Реализация соглашения о сотрудничестве с ФГБОУ ВО «ВГУ», ФГБОУ ВО «ВГТУ» и филиала в части совместного обучения студентов.
- Оказание информационно-консультационных услуг для НВАЭС.

- Обучение по программам повышения квалификации в рамках дополнительного профобразования (отраслевое обучение персонала предприятий ГК).
- Проведение работ по контрактации проектов обучения специалистов «Узбекистан», «Казахстан» и др.
- Дизайн-проект для музея по истории развития системы подготовки персонала АЭС (первый квартал); ремонт, оснащение и начало строительства.
- Реализация отраслевой программы «Школьник Росатома собери портфель пятерок» и конкурса детских рисунков на тему «Культура безопасности».

7 Библиотечно-информационное обеспечение

Таблица 10. Количество персональных компьютеров и информационного оборудования

Наименование показателей	Всего	В том числе используемых в учебных целях	
		всего	Из них доступных для использования обучающимися в свободное от основных занятий время
Персональные компьютеры – всего	1726	806	490
Из них: ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных)	738	475	300
планшетные компьютеры	6	6	0
находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	1315	325	190
имеющие доступ к Интернету	1207	325	190
имеющие доступ к Интернет- порталу организации	811	0	0
поступившие в отчетном году	75	0	0
Электронные терминалы (инфоматы)	5	-	-
из них с доступом к ресурсам Интернета	0	-	-
Мультимедийные проекторы	75	-	-
Интерактивные доски	2	-	-
Принтеры	14	-	-
Сканеры	17	-	-
Многофункциональные устройства (МФУ, выполняющие операции печати, сканирования, копирования)	261	-	-

Таблица 11. Наличие специальных программных средств (кроме программных средств общего назначения)

Наименование показателей	Код: (1–да;0–нет)	
	Наличие в организации	В том числе доступно для использования обучающимися
Обучающие компьютерные программы по отдельным предметам или темам, пакеты программ по специальностям	1	1
Программы компьютерного тестирования	1	1
Виртуальные тренажеры	1	1
Электронные версии справочников, энциклопедий, словарей и т.п.	1	1
Электронные версии учебных пособий по отдельным предметам или темам	1	1
Специальные программные средства для научных исследований	0	0
Электронная библиотека	0	0
Электронные справочно–правовые системы	1	1
Специальные программные средства для решения организационных, управленческих и экономических задач (без учета систем автоматизированного документооборота)	0	0
Системы электронного документооборота	1	1
Средства контент–фильтрации доступа к Интернету	1	1
Другие специальные программные средства	1	1

Таблица 12. Максимальная скорость доступа к интернету

Коды, соответствующие следующим интервалам, максимальной скорости доступа к Интернету: ниже 256 Кбит/сек – код 1; 256 – 511 Кбит/сек – код 2; 512 – 999 Кбит/сек – код 3; 1.0 – 1.9 Мбит/сек – код 4; 2.0 – 29.9 Мбит/сек – код 5; 30.0 – 49.9 Мбит/сек – код 6; 50 – 99.9 Мбит/сек – код 7;
--

выше 100.0 Мбит/сек – код 8.	
Наименование показателей	Код
Максимальная скорость доступа к Интернету	8
В том числе по типам доступа:	
максимальная скорость фиксированного проводного доступа к Интернету (модемное подключение через коммутируемую телефонную линию, ISDN связь, цифровая абонентская линия (технология xDSL и т.д.), другая кабельная связь (включая выделенные линии, оптоволокно и др.))	8
максимальная скорость фиксированного беспроводного доступа к Интернету (спутниковая связь, фиксированная беспроводная связь (например, Wi-Fi, WiMAX))	5
максимальная скорость мобильного доступа к Интернету (через любое устройство: портативный компьютер или мобильный сотовый телефон и т.д.)	8

Таблица 13. Информационная открытость организации

Наименование показателей	Да – 1, Нет – 0
Адрес электронной почты	1
Веб-сайт в Интернете	1
Наличие на веб-сайте информации по нормативно закреплённому перечню сведений о деятельности организации	1
Наличие на веб-сайте следующей информации: о реализуемых образовательных программах	1
о персональном составе педагогических работников	0
об объеме образовательной деятельности, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов РФ, местных бюджетов, по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц	0

8. Финансово-экономическая деятельность

8.1. Динамика доходов

Таблица 14. Динамика доходов в млн. рублей

	2023 год	2024 год	2025 год
Обнинск	2 618,416	2 995,808	2 817,856
Санкт-Петербург	361,949	340,207	409,092
Нововоронеж	154,184	226,468	317,064

	2023 год	2024 год	2025 год
Москва	298,912	406,785	592,161
Всего	3 433,461	3 969,268	4 136,173

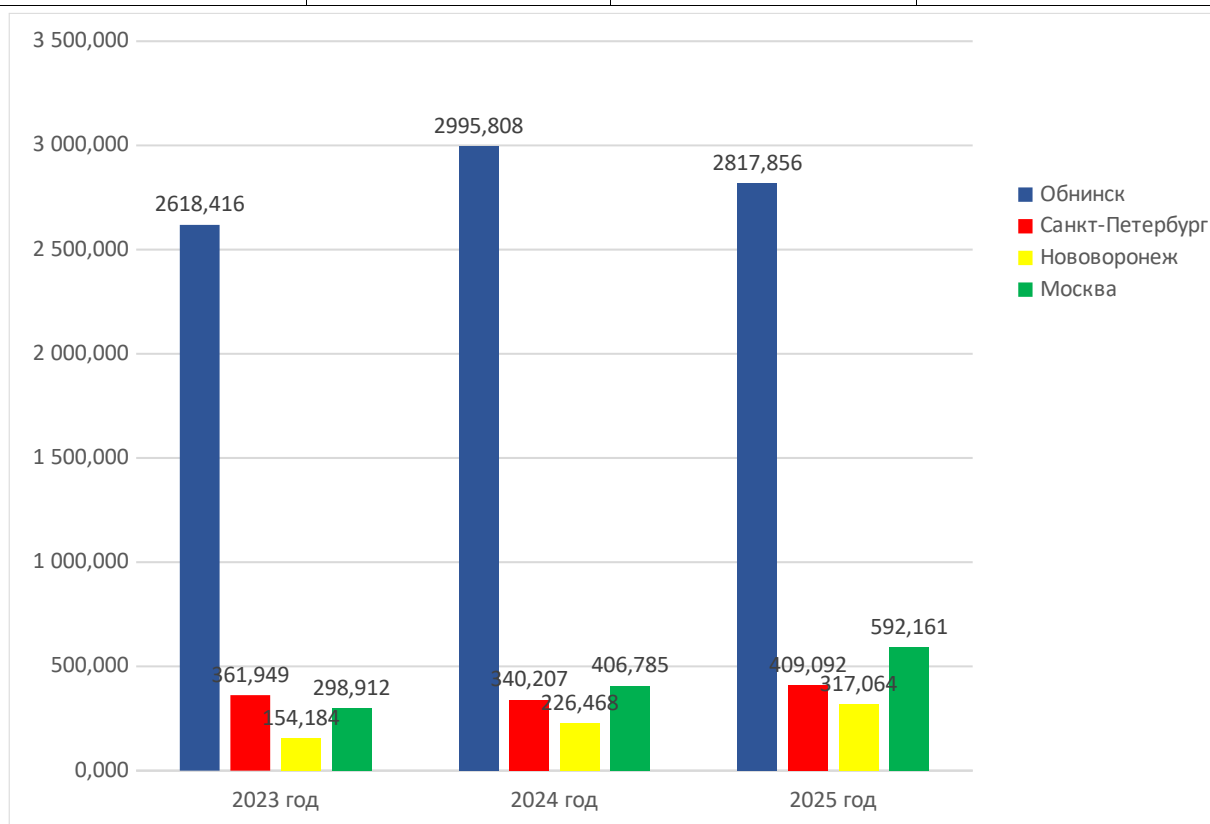


Рис.9 Динамика доходов

8.2. Доходы от образовательной деятельности

Таблица 15. Динамика доходов от образовательной деятельности в млн. рублей.

	2023 год	2024 год	2025 год
Обнинск	572,060	758,125	828,137
Санкт-Петербург	197,915	237,444	173,144
Нововоронеж	20,802	14,935	12,731
Москва	40,000	0,252	0,000
Всего	830,777	1 010,756	1 014,012

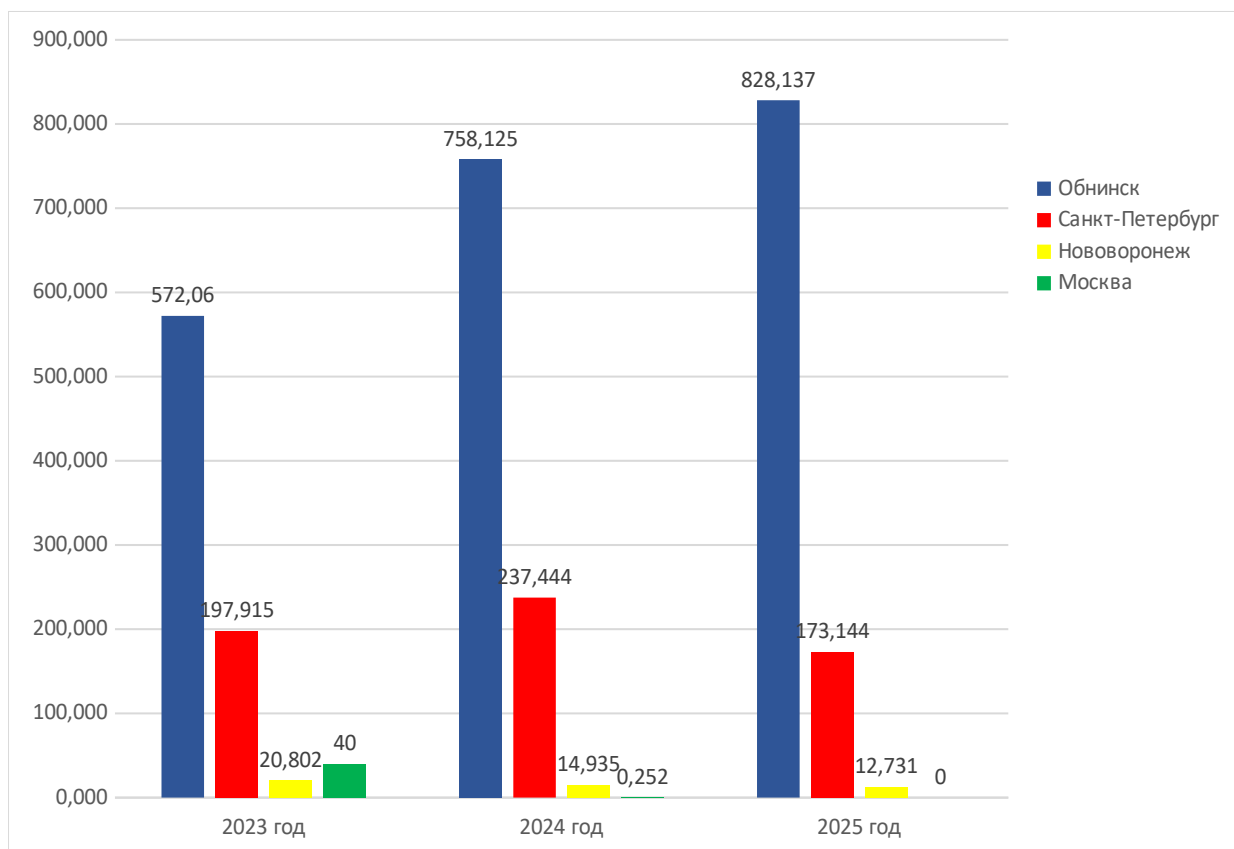


Рис.10 Динамика доходов от образовательной деятельности

9. Учебно-материальная база

9.1. Обнинск

Площадь учебного комплекса составляет 28 939 кв. метров.

Аудиторный фонд включает в себя:

- два конференц-зала:
 - с трансформацией от 100 до 450 мест;
 - на 150 мест (аттестован);
- две поточные аудитории на 120 и 250 человек;
- одна аудитория – трансформер на 50 человек;
- пятнадцать аудиторий вместимостью 10–40 человек, в том числе три аттестованные аудитории;
- восемь компьютерных классов (1 – аттестован) – 120 стационарных персональных компьютера и 360 ноутбуков;
- пять аудиторий – лабораторий на 20–40 человек;
- одна аудитория – лаборатория на 20 человек, с макетом гипотетического ядерного оборудования;
- одна специализированная аудитория на 24 человека;

- девять лабораторий на 8–12 человек;
- пятнадцать аудиторий для обучения иностранных специалистов;
- пять комнат для переговоров;
- один спецангар для подготовки сил охраны;
- многофункциональный тренажер блока ВВЭР – 1200;
- два издательских бюро, оснащенных современным копировально-множительным и постполиграфическим оборудованием, видеостудия Jalinga;
- четыре помещения для проведения кофе-брейка.

Технические средства обучения, используемые в учебном процессе, включают в себя современные мультимедийные проекторы, аудио, видео и другую презентационную технику; сетевые компьютерные классы, подключенные к Internet, с возможностью проведения телемостов и видеоконференций; систему синхронного перевода; мобильные комплекты для проведения выездных занятий. Использование в учебном процессе компьютерных обучающих систем позволяет проводить учебные занятия и конференции на самом высоком современном уровне.

В аудиторном комплексе Академии, включая компьютерные классы, одновременно могут обучаться до 2000 слушателей.

В комплекс зданий Академии входит комфортабельная гостиница на 309 номеров различной категории от класса «Люкс» до «Эконом».

Организация питания:

- в здании гостиницы – кафе-бар на 48 мест;
- в учебном корпусе – столовая на 200 мест, гостевой зал на 25 мест и уютное современное кафе на 40 мест.

Оказание первичной медико-санитарной помощи обучающимся осуществляется специалистами ООО «Регион-Медсервис» в соответствии с договором от 09 декабря 2022 г. № 01-006/2022-211/Р на базе здравпункта АНО ДПО «Техническая академия Росатома» в административном здании гостиницы «Орбитель», расположенном по адресу г. Обнинск, ул. Курчатова, дом 23.

9.2. Санкт-Петербургский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома»

Площадь учебного комплекса составляет 14 227 кв. м., из них аудиторный фонд – 2 235,58 кв. м.

Аудиторный фонд филиала включает:

- один большой конференц-зал, вмещающий до 320 участников;
- 2 малых конференц-зала вместимостью до 50 человек;
- 2 комнаты для переговоров с подключением к ВКС;
- 32 аудитории для лекций и практических занятий: 1 – на 55 мест; 1 – на 35 мест; 1 – на 31 мест; 1 – на 25 мест; 3 – на 24 места; 2 – на 20 мест; 2 – на 19 мест; 1 – на 18 мест; 2 – на 17 мест; 1 – на 16 мест; 2 – на 15 мест; 3 на – на 14 мест; 3 – на 12 мест; 1 – на 10 мест; 2 – на 9 мест; 2 – на 8 мест; 1 – на 7 мест; 3 – на 6 мест и 2 – на 2 места;
- 4 компьютерных класса, оснащенных современной компьютерной техникой (на 109 рабочих мест);
- учебная лаборатория радиационного контроля (с 6 ПК с программным комплексом GammaLab);
- программно-аппаратный комплекс Jalinga;
- аналитический тренажер энергоблока №6 Нововоронежской АЭС и энергоблока №2 ЛАЭС

Все аудитории оснащены современными аппаратно-программными мультимедийными комплексами.

В двух корпусах филиала расположен гостиничный комплекс. Проживание при Академии позволяет иногородним слушателям проходить обучение максимально комфортно и эффективно, не тратя средств и времени на дорогу.

Гостиничный комплекс может обеспечить единовременное проживание до 285 человек при общем количестве номеров — 133. Номера представлены от стандарт-класса до люкс-класса.

Также на территории филиала на 1 этаже главного корпуса расположена молельная комната.

9.3. Нововоронежский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома»

Общая площадь зданий и помещений, входящих в имущественный комплекс, включая здание гостиничного комплекса и квартиры, составляет 39900,70 м², из них, аудиторный фонд увеличен до 2790,9 м² (было 1785,8 м² +678,7 м² (АУЦ) + 241,2 м² (актовый зал) + 85,2 м² (конференц-зал в гостинице).

Аудиторный фонд филиала включает:

- 2 малых конференц-зала вместимостью до 50 человек.
- 1 большой конференц-зал (актовый зал) вместимостью 176 человек.
- 42 (было 32 + 10 аудиторий АУЦ) аудитории для лекций и практических занятий - от 4 до 28 человек, в том числе:

- ☐ учебные компьютерные классы КИС/КОС;
- ☐ аудитория по охране труда;
- ☐ аудитории с учебно-тренировочным оборудованием.

Таблица 16. Обеспеченность для обучения персонала техническими средствами обучения, лабораториями, мастерскими, полигонами:

№ п/п	Наименование ТСО	Кол- во
1.	Многофункциональный тренажер	1
2.	Тренажер оборудования электроцеха	1
3.	Тренажёр по настройке моментных муфт и концевых выключателей запорной и регулирующей трубопроводной арматуры, контроля технического состояния трубопроводной арматуры и насосов	1
4.	Тренажёр «Локализация свищей и течей рабочей среды с установкой страхующих приспособлений и с запрессовкой полимерных материалов (компаундов)»	1
5.	Тренажёр «Разборка, дефектация, устранение дефектов, сборка и испытание на плотность фланцевых соединений»	1
6.	Тренажёр по оказанию первой помощи пострадавшему	1
7.	Тренажёр по обучению работам в ограниченных и замкнутых пространствах, включая работу с триподом и СИЗ при работах на высоте	1
8.	Тренажёр для обучения стропальщиков	1
9.	Стенд для выполнения лазерной центровки линии вала вращающихся механизмов с возможностью выполнения виброанализа	1
10.	Стенд для проверки работоспособности торцовых уплотнений ИПГ-11 УТ	1
11.	Стенд для испытаний и настройки предохранительных клапанов ИПГ 11 -24	1
12.	Макет «Теплообменник пластинчатый»	1
13.	Макет «Теплообменник с плавающей головкой»	1
14.	Макет «Задвижка»	1
15.	Макет «Затвор обратный»	1
16.	Макет «Клапан запорный сильфонный» (2 модели)	1
17.	Макет «Клапан импульсный в комплекте с электромагнитом»	1
18.	Макет «Кран шаровый»	1
19.	Макет «Клапан дроссельный»;	1
20.	Макет «Клапан обратный» (2 модели);	2
21.	Макет «Клапан регулирующий с МЭОФ»;	1
22.	Макет «Главный предохранительный клапан DN250/400»;	1
23.	Макет «Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-МВ(220)-100хЮ0»;	1

№ п/п	Наименование ТСО	Кол- во
24.	Макет «Клапан вентиляционный ГК ИА01013-200;	1
25.	Макет «Клапан избыточного давления КИДМ-150»;	1
26.	Макет «Насосная часть Д200-36 без рамы, без э/д»;	1
27.	Макет «Насосная часть дозирующего плунжерного НД1,0-25/40 К14 без двигателя»;	1
28.	27. Макет «Насосная часть Ш80-2,5-37,5/2,5-ТВ1-Р1-Е У1 без э\д, без рамы»	1
29.	28. Макет «Насосная часть 1К100-65-250-т, с торцевым уплотнением, на раме, без э/д»	1
30.	Макет «Насосная часть НДМг 25-125У2 на раме под насос без электродвигателя (уплотнение вала - торцовое)»;	1
31.	Макет «Насосная часть КсВ 125-140-3М УХЛ4 без электродвигателя, с муфтой под электродвигатель N= 75 кВт, п=3000 об/мин, U= 380 В, на параметры Q=320 м3/час, H= 160 м, ТУ У29.1 - 31652112-006:2006, (ДС Н18.07.100.00), уплотнение вала - торцовое»;	1
32.	Макет «Насосный агрегат АЗ 3В 8/63 - ТВ1 с э/д АИР180М2 30 кВт*3000 об/мин»;	1
33.	Макет «Насосный агрегат ЦНС для выполнения центровки полумуфт валов вращающихся механизмов»;	1
34.	Макет «Газодувка ротационная типа Е21»;	1
35.	Макет «Вентилятор \центробежный»;	1
36.	35. Макет «Вентилятор осевого подпора воздуха УВОП-КД-Б-8-2»; 36. Макет «Вентилятор крышной радиальный ВКОПВ 30-160»;	1
37.	Макет «Вентилятор радиальный пылевой ВРП 110-49-6,3»;	1
38.	Макет «Кондиционер автономный с водяным охлаждением конденсатора КПА1 -1,7-01»;	1
39.	Макет «Воздухоохлаждаемый чиллер Lessar LUC-RHAA5DAP»;	1
40.	Макет «Асинхронный электродвигатель»;	1
41.	Макет «Компрессорная установка»	1
42.	Переносной станок для ремонта задвижек без удаления их из трубопровода ПШ-5-1;	1
43.	Переносное устройство для ремонта вентилях, переносное устройство для ремонта запорных клапанов DN 32-200мм без удаления их из трубопровода ПШ-6;	1
44.	Мобильное перегрузочное устройство (первичная подготовка на должность, поддержание и повышение квалификации стропальщиков);	1
45.	Средства спасения и эвакуации «Drager»	1

Технические средства обучения, используемые в учебном процессе, включают в себя современные мультимедийные проекторы, аудио, видео и другую презентационную технику; мобильно-сетевые компьютерные классы. Использование в учебном процессе компьютерных обучающих систем позволяет проводить учебные занятия и конференции на самом высоком современном уровне.

На территории филиала имеется столовая на 90 посадочных мест одновременно.

Проживание для обучаемых организовано в гостинице «Орбитель» г. Нововоронеж и в квартирах в многоквартирных жилых домах.

Гостиница «Орбитель» - это восьмиэтажное здание, в котором размещено 108 номеров различной категории, площадью от 14 кв. метров до 65 кв. метров, рассчитано на одновременное проживание до 187 человек. Все номера оснащены новой современной мебелью, системой противопожарной безопасности. При гостинице имеется ресторан на 99 посадочных мест, VIP зал – 26 посадочных мест, бар-бильярдная, конференц-зал на 80 мест, комната переговоров, тренажерный зал, спортивно-оздоровительный комплекс с 2-мя банями и бассейном, бесплатная парковка.

Жилой квартирный фонд - это 36 новых 2-х и 3-х комнатных квартир (общей площадью от 50 кв. метров до 86 кв. метров), размещены в жилых многоквартирных домах спального района города. Квартирный фонд 27 квартир введен в эксплуатацию в сентябре 2020 года, рассчитан для проживания 76 человек. Квартиры полностью укомплектованными мебелью, бытовой техникой, оборудованы техническими средствами для проведения дистанционного обучения. 9 новых квартир, приобретенных в 2022 году (оплата завершена в 2025 году), укомплектованы мебелью, необходимой бытовой техникой.

9.4. Московский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома»

Площадь учебного комплекса Московского филиала АНО ДПО «Техническая академия Росатома» составляет 1848,06 кв. метров.

Аудиторный фонд:

- три конференц-зала: 1 – на 100 мест, 2 – на 150 мест, 3 – на 80 мест;
- три комнаты для переговоров от 10 до 16 мест в каждой;
- три зоны помещения для проведения кофе-брейка;

- четыре учебных аудиторий вместимостью от 10 до 60 человек, с возможностью переоборудования в мобильные компьютерные классы: 1 – на 25 мест, 1 – на 36 мест, 1 – на 40 мест, 1 – на 60 мест.

В Московском филиале АНО ДПО «Техническая академия Росатома» находятся помещения для размещения экспозиций выставок.

Технические средства обучения, используемые в учебном процессе, включают в себя современные мультимедийные проекторы, аудио, видео и другую презентационную технику; мобильно–сетевые компьютерные классы, подключённые к Internet с возможностью проведения телемостов и видеоконференций; систему синхронного перевода; мобильные комплекты для проведения выездных занятий. Использование в учебном процессе компьютерных обучающих систем позволяет проводить учебные занятия и конференции на самом высоком современном уровне. В аудиторном комплексе Московского филиала, одновременно могут обучаться до 600 слушателей.

10. Социально-экономическая политика

10.1. Построение взаимоотношений с персоналом

Социальная ответственность является важным элементом политики управления персоналом и направлена на привлечение и удержание высококвалифицированных специалистов и вовлеченности работников Академии.

- День защитника Отечества;
- Международный женский день;
- День донора;
- Доставка частиц Вечного огня до мест значимых исторических сражений в рамках 80-летия Победы и Года защитника Отечества;
- Участие в просветительско-патриотической акции «Диктант Победы» и в отраслевой поэтической акции «Сердце с сердцем говорит»;
- Мероприятия отраслевой программы «Школьник Росатома: собери портфель пятерок»;
- Летний городской молодежный спортивный туристический слет;
- Участие работников в марафонах;
- Экскурсионный тур на Поклонную гору, студию «Военфильм» и в военно-исторический музей «Ильинские рубежи»;
- Экскурсионный тур в г. Тулу, на Ясную поляну, участие в мастер-классе по изготовлению пряника;

- Экскурсионный тур: «Оптина пустынь – Козельск –сыроварня Иван да Марья»;
- Мероприятия Молодежного совета: экскурсии, форумы;
- День семьи;
- IV летняя Спартакиада;
- Интеллектуальные игры;
- Спортивная подготовка работников (плавание, хоккей, теннис, массовое катание, волейбол, мини футбол, фитнес, баскетбол);
- Участие в хоккейных турнирах;
- Участие в соревнованиях по прохождению полосы препятствий;
- Командообразующие мероприятия для работников и их детей;
- Вручение новогодних подарков детям работников;
- Организация детского оздоровительного отдыха;
- Проведение второго киберспортивного турнира;
- Организация сплавов по реке для работников;
- Проведение конкурса детских рисунков по культуре безопасности и охране труда;
- Участие в «Забеге атомных городов», посвященному 80-летию атомной промышленности;
- Участие в полумарафоне «Тербунский рубеж», посвященном защитникам времен Великой Отечественной войны;
- Организация юбилейного командообразующего мероприятия ко Дню работника атомной промышленности в рамках 80-летия атомной промышленности.

10.2. Численность работников Академии по состоянию на 31.12.2025 года составила 1219 человек.

10.3. Средний возраст работников АНО ДПО «Техническая академия Росатома» в 2025 году составил 44,7 года.

10.4. В 2025 году организовано и проведено обучение работников Академии по следующим программам:

Наименование направления	Кол-во человек, прошедших обучение
1С ERP: Росатом. Управление договорами, закупками и продажами	3
1С Бухгалтерия государственного учреждения	1
1С Электронный документооборот	1
HR-аналитика: инструменты для оптимизации бизнес-процессов	4
MaxPatrol 10: Установка и базовая настройка	1

Наименование направления	Кол-во человек, прошедших обучение
Product manager	1
Python для автоматизации и анализа данных	1
Автоматизация администрирования Linux	4
Администрирование Astra Linux (базовый уровень)	9
Администрирование Astra Linux (продвинутый уровень)	8
Администрирование информационной безопасности в автоматизированных системах	1
Администрирование. Континент 4	4
Актуальные вопросы архивного дела атомной отрасли	1
Анализ уязвимости ядерных объектов	1
Антитеррористическая защищенность объектов (территорий)	9
Архивное дело в организациях атомной отрасли	6
Архивное хранение научно-технической документации	1
Базовая психолого-педагогическая подготовка инструкторов: основы инструкторского мастерства	18
Базовые принципы двухкомпонентной ядерной энергетики	1
Безопасная эксплуатация электроустановок	8
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте	16
Бухгалтерские и ERP-системы	4
Бухгалтерский учет и отчетность (РСБУ)	2
Визуализация данных и введение в BI- инструменты	1
Внедрение и организация эксплуатации интегрированного комплекса системы физической защиты «АССАД-М5»	1
Внутренний аудитор ИСМ на базе ISO 9001:2015/ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ISO 14001:2015/ГОСТ Р ИСО 14001-2016, ISO 45001:2018/ГОСТ Р ИСО 45001-2020	2
Гигиеническое обучение	7
Действия пользователя ЕОС-Качество в процессе управления несоответствиями	1
Деятельность по физической защите объектов	1
Деятельность подразделений защиты активов по обеспечению кадровой безопасности	1
Деятельность подразделений защиты активов по обеспечению расходно-доходных операций организаций отрасли	1

Наименование направления	Кол-во человек, прошедших обучение
Деятельность подразделений защиты активов по организации и обеспечению режима коммерческой тайны и защите служебной информации ограниченного распространения (ДСП)»	2
Договорная работа на предприятии. Экономические аспекты и правовая экспертиза хозяйственных договоров	8
Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Специалист в области экспортного контроля»	2
ЕОСЗ-навигатор для закупщиков	1
ЕОСЗ-навигатор для экспертов и закупочных комиссий	1
ЕОС-качество: теория и практика работы в модулях управления качеством	1
Железный аргумент. Мастерство убеждения	1
Заведующий производством на предприятиях общественного питания	1
Законодательная и нормативная база обеспечения радиационной безопасности и радиационного контроля	2
Интегрированная система менеджмента	1
Информационная безопасность автоматизированных систем на базе Astra Linux	3
Кодекс ядерной безопасности, изложенный в т1-9 приложений к Постановлению ядерного надзора Венгрии 1/2022(IV/29)	3
Команда для роста: как найти сотрудников, которые выведут компанию на новый уровень	1
Комитет по этике. Организация и проведение заседаний	2
Комплексная оценка состояния здоровья с помощью диагностического прибора "Лотос" и "Омега"	2
Контроль закупочной деятельности в атомной отрасли	1
Коррупционные риски в сфере закупок в атомной отрасли	1
Креатив HR: как найти нестандартный подход к работе и применить его на пользу	1
Лидерство, личная эффективность и эмоциональный интеллект	1
Методолог T&D	1
Методы и средства радиационного и дозиметрического контроля	3
Методы психодиагностики	2

Наименование направления	Кол-во человек, прошедших обучение
Методы психофизиологической поддержки работников предприятий потенциально опасного производства. Развитие ресурсов стрессоустойчивости работников предприятий потенциально опасного производства	1
Метрологическое обеспечение производства в области использования атомной энергии	1
Наградная политика	3
Налоговый юрист. Авторский курс от "Пепеляев Групп"	1
Нормоконтроль. Требования ГОСТ Р 58182-2017	1
Обеспечение безопасности операционной системы Astra Linux Special Edition	9
Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных	1
Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации ядерных и радиационно опасных объектов	1
Обеспечение безопасности при транспортировании радиоактивных материалов	1
Обеспечение радиационной безопасности при эксплуатации генерирующих ИИИ	2
Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков	2
Обучение должностных лиц, осуществляющих обучение в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций для категории: педагогических работников УМЦ по ГО и ЧС, курсов ГО, организаций, осуществляющих образовательную деятельность по доп. проф. программам о области ГО и защиты от ЧС	1
Обучение по использованию средств индивидуальной защиты	3
Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	5
Обучение работников 2 группы по безопасности работ на высоте	20
Обучение работников 3 группы по безопасности работ в ограниченных и замкнутых пространствах	1
Обучение работников 3 группы по безопасности работ на высоте	2
Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	19

Наименование направления	Кол-во человек, прошедших обучение
Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	27
Организация и проведение оценки преемников	1
Организация проведения радиационного контроля на атомной электрической станции (АЭС)	1
Организация работы бюро пропусков	1
Организация технического обслуживания и ремонта атомных станций	2
Основы информационной безопасности автоматизированных систем управления технологическими процессами	4
Основы информационной безопасности компьютерных систем	4
Основы работы в АСУИА	1
Основы работы и эксплуатации изделий серии М-479Рх	2
Основы учета и контроля ядерных материалов в организации	3
Основы ценообразования и сметного нормирования в строительстве	1
Отраслевой подбор персонала. Базовый уровень	2
Охрана труда, функционирование системы управления охраной труда в подразделениях при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков	13
Охрана труда, функционирование системы управления охраной труда в подразделениях при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков	1
Оценка и управление профессиональными рисками	3
По-английски об АЭС и атомной энергетике	1
Подготовка внутренних аудиторов системы менеджмента качества предприятия (ISO 19443)	6
Подготовка внутренних аудиторов системы менеджмента качества предприятия (ISO 9001)	1
Подготовка специалистов ОИАЭ по разработке, внедрению и поддержанию системы менеджмента качества, включая программы обеспечения качества для российских и зарубежных объектов	1

Наименование направления	Кол-во человек, прошедших обучение
Пожарная безопасность для ответственных за противопожарный инструктаж	1
Пожарная безопасность для руководителей и ответственных за противопожарный лиц	1
Пожарная безопасность для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственных за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	1
Порядок аккредитации в области использования атомной энергии	6
Построение модели угроз	1
Предупреждение коррупционных и иных правонарушений в организациях отрасли	1
Предупреждение правонарушений в организациях атомной отрасли при осуществлении закупочной деятельности	2
Применение табличных редакторов для выполнения финансово-экономической и аналитической работы (на примере LibreOffice)	3
Проведение радиоактивных отходов к критериям приемлемости	1
Проверка и калибровка измерительных систем и их элементов	1
Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации): «JavaScript. Серверное программирование на Node.js»	1
Программа ДПО - повышения квалификации по подготовке преподавателей первой помощи	1
Программа подготовки к проверке знаний «Техническая эксплуатация тепловых энергоустановок» (до 29.07.2026)	1
Проектирование и строительство атомных станций малой мощности (АСММ)	10
Профилактика и управление конфликтами в организации	69
Психологическая диагностика эмоциональных свойств личности	1
Работа в системе КОМПАС-3D.Базовый уровень	1

Наименование направления	Кол-во человек, прошедших обучение
Работа пользователей в модуле Контрольные операции ЕОС-Качество	1
Работа с долгами: управление дебиторской задолженностью, взыскание долгов	1
Работа с первичными документами и договорами	1
Работы по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии: расширенный курс	1
Радиохимические методы в технологиях производства и контроля качества радиофармпрепаратов	3
Расчет начальной (максимальной) цены договора	1
Риск-ориентированное мышление	1
Сетевое администрирование в среде Astra Linux	12
Система внутреннего контроля: построение, оценка и повышение эффективности	1
Система государственного учета и контроля РВ и РАО	1
Система обнаружения запрещенных к проносу предметов. Материалов и веществ	2
Системы и оборудование реакторного цеха ВВЭР-1200 с РУ В-392М	3
Системы и оборудование реакторного цеха ВВЭР-1200. Режимы эксплуатации	1
Системы оптико-электронного наблюдения и оценки ситуации	2
Современные волоконно-оптические технологии систем передачи данных и информационно-измерительных систем	2
Современные методы контроля качества измерений	2
Современные технологии производства сварочных работ при сооружении объектов использования атомной энергии	1
Современные требования по обеспечению ядерной и радиационной безопасности при ведении работ в области использования атомной энергии	3
Современный методы и средства спектрометрических измерений	1
Создание, редактирование и дизайн презентации для учебно-методического материала	2
Социальная политика	3
Спектрометрический анализ. Аппаратура и обработка данных	1

Наименование направления	Кол-во человек, прошедших обучение
Специалист Zabbix - практический курс (ZSW)	1
Специалист по метрологии	5
Специалист по организации эксплуатации лифтов	2
Специалист по развитию и обучению персонала	2
Специалист, ответственный за организацию эксплуатации лифтов	5
Специальный курс по изменениям в законодательстве	7
Техническая защита информации. Организация защиты информации ограниченного доступа, не содержащая сведений, составляющие государственную тайну	3
Техническая защита информации. Способы и средства защиты информации от несанкционированного доступа	1
Техническое обслуживание и ремонт устройств релейной защиты и автоматики электротехнического оборудования	6
Технология проведения тренингов (базовый уровень)	1
Требования безопасности для объектов использования атомной энергии	12
Требования охраны труда	1
Тренажерная подготовка по РО на ПМТ. Основы использования инструкторской станции	2
Тренажёрное обучение режимам работы ВВЭР-1200. Инструкторская станция	5
Тренажёрное обучение эксплуатации основного и вспомогательного оборудования систем спецводоочистки и систем поддержания ВХР 2 контура	1
Тренер и группа секреты профессионального мастерства	3
Трудовое право	2
Трудовые конфликты: профилактика и разрешение споров в суде	1
Управление дебиторской и кредиторской задолженностью	8
Управление закупками в атомной отрасли	1
Управление затратами (учет, анализ и планирование)	3
Управление категорийными стратегиями	1
Управление качеством	1
Управление несоответствиями продукции и процессов в атомной отрасли	1

Наименование направления	Кол-во человек, прошедших обучение
Управление проектами и оценка их эффективности с учетом отраслевых особенностей	5
Управление рисками	2
Управление совокупным вознаграждением	2
Управление стрессом, профилактика и преодоление профессионального выгорания в организации	30
Успешные изменения	3
Устный перевод при пусконаладочных работах: от первого звонка до успешного запуска	11
Учет и контроль радиоактивных веществ в организации	1
Физическая защита помещений (зданий, сооружений)	2
Форсайт. Аналитическая платформа	1
Экономика предприятия и его структурных подразделений, анализ и планирование финансово-экономической деятельности (с учетом отраслевых особенностей)	3
Эксплуатация, ремонт зданий и сооружений атомных станций	2
Электромагнитная совместимость	2

11. Показатели деятельности организации

№ п/п	Показатели	Единица измерения (Кол-во/%)
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	22751/99,0%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	199/0,86%
1.3	Численность/удельный вес численности	42/0,18%

	слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	477
1.4.1	Программ повышения квалификации	472
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	5
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	37
1.5.1	Программ повышения квалификации	37
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	0
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	100%
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	1,26%
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	4/50%
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	4/100%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	нет
1.10.1	Высшая	0/%
1.10.2	Первая	0/%

1.11	Средний возраст штатных научно–педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	54 года
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	выполнено
2.	Научно–исследовательская деятельность	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно–педагогических работников	2,11
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно–педагогических работников	2,06
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно–педагогических работников	2,41
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно–педагогических работников	0
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно–педагогических работников	0
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно–педагогических работников	0,02
2.7	Общий объем НИОКР	0
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно–педагогического работника	0
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	0
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	0
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	0
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных	10

	семинаров и конференций	
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	0/0%; 0/0%; 0/0%
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	0
3.	Финансово-экономическая деятельность	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	4136173 тыс. рублей
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	7479,518 тыс. рублей
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	1833,657 тыс. рублей
4.	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	20 кв.м
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	20 кв.м
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	0 кв.м
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	0 кв.м
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	1
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	134

Список сокращений

Сокращение (обозначение)	Расшифровка (пояснение)
Академия	АНО ДПО «Техническая академия Росатома»
АНО ДПО «Техническая академия Росатома»	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Техническая академия Росатома»
АО	Акционерное общество
АОС	Анкета обратной связи
АСУМ	Автоматизированная система управления мероприятиями
АЭС	Атомная электростанция
ВВЭР	Водо-водяной энергетический реактор
ВКС	Видеоконференцсвязь
ГЦИПК	Государственный центральный институт повышения квалификации
ДПО	Дополнительное профессиональное образование
ИГЯБФЗ	Институт глобальной ядерной безопасности и физической защиты
ИТ	Информационные технологии
КИС	Корпоративная информационная система
КОС	Компьютерная обучающая система
ЛНА	Локальный нормативный акт
ЛПФО	Лаборатория психофизиологического обеспечения
МАГАТЭ	Международное Агентство по Атомной Энергии
МРП	Мероприятие по развитию персонала
МФТ	Многофункциональный тренажер
МФУ	Многофункциональное устройство
НИОКР	Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

Сокращение (обозначение)	Расшифровка (пояснение)
НИР	Научно–исследовательская работа
ОИАЭ	Объект использования атомной энергии
ООУ	Оказание образовательных услуг
ОЯТ	Отработанное ядерное топливо
ПМТ	Полномасштабный тренажер
ППС	Профессорско–преподавательский состав
ППЗАЭС	Подготовка персонала зарубежных атомных электростанций
РАО	Радиоактивные отходы
РВ	Радиоактивные вещества
РИНЦ	Российский индекс научного цитирования
СИЗ	Средства индивидуальной защиты
СМК	Служба менеджмента качества
ТАР	Техническая академия Росатома
ТЗ	Техническое задание
ТСО	Техническое средство обучения
УМД	Учебно-методическая документация
УММ	Учебно – методические материалы
УМЦ	Учебно - методический центр
ЦИПК	Центральный институт повышения квалификации
ЦК КБиНЧФ	Центр компетенций по культуре безопасности и надежности человеческого фактора
ЦПКОИАЭОЦиМ	Центр профессиональных компетенций в области использования атомной энергии в оборонных целях и мобилизации
ЯМ	Ядерные материалы