



РОСАТОМ



РОСАТОМ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ 2019



www.rosatomtech.ru



«Сегодня мы ставим перед собой амбициозную задачу – достичь «нулевого травматизма». Мы должны понимать, что несчастные случаи – это для нас неприемлемый вопрос. Добиться поставленной цели можно шаг за шагом, опираясь на лидерскую позицию: осознанное понимание важности безопасности каждым исполнителем, высшим и линейным руководителем, каждым работником и демонстрация приверженности принципам культуры безопасности».

**Генеральный директор
АО «Концерн Росэнергоатом» —
первый вице-президент по сооружению
АЭС группы компаний АСЭ
Андрей Ювенальевич
Петров**



«Цель системы «ЕОС-Качество» состоит в формировании единого цифрового пространства для повышения результативности управления качеством на этапах проектирования, конструирования, строительства и эксплуатации объектов атомной промышленности и энергетики, подлежащих эксплуатации, возведению, использованию в научно-технических, исследовательских и производственных целях. Единая отраслевая IT-система управления качеством разработана в рамках корпоративной программы цифровизации атомной отрасли».

**Начальник
Управления качеством
Леонид Николаевич
Летчфорд**



«В 2019 году на объектах использования атомной энергии Госкорпорации «Росатом» отсутствовали негативные события, значимые с точки зрения безопасности. Травматизм сотрудников снижается год от года, но свести к минимуму этот показатель пока не удастся. «Росатом» наращивает строительный комплекс, численность персонала растет. Строительство — потенциально травмоопасная область, которой мы намерены уделить особое внимание. В первую очередь необходимо повысить квалификацию руководителей в части организации работы. Они должны помнить, что несут ответственность за жизнь и здоровье персонала».

**Генеральный инспектор
Госкорпорации «Росатом»
Сергей Анатольевич
Адамчик**

СОДЕРЖАНИЕ

04

ТЕХНИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ РОСАТОМА СЕГОДНЯ

08

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

- 08 Структура
- 09 Отраслевые статусы
- 10 Основные направления деятельности

11

ОТРАСЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ

- 11 Учебная деятельность
- 12 Электронные курсы
- 14 Информационно-консультационные услуги

16

ОТРАСЛЕВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- 16 Стратегические сессии
- 12 Научно-практические семинары
- 20 Школы
- 21 Конкурсы

22

ДОХОД ЦИПК В 2019 ГОДУ

Техническая академия Росатома сегодня

> 80
ТЫС. КВ.М

5
УЧЕБНЫХ
ПЛОЩАДОК

14
СПЕЦ-
ЛАБОРАТОРИЙ

974
СОТРУДНИКА

Сосновый Бор

4 сотрудника



Подготовка персонала АЭС

Санкт-Петербург

123 сотрудника



Подготовка персонала и участников сооружения АЭС

Обнинск

545 сотрудников



Подготовка персонала АЭС, обучение по направлениям «Безопасность ОИАЭ», «Национальная безопасность», методический и научный центр

Москва

38 сотрудников



Отраслевая площадка горизонтального взаимодействия, топ-менеджмент, экспертиза

Нововоронеж

355 сотрудников



Подготовка персонала АЭС, подготовка персонала ТОиР

Подразделения

- Международный центр подготовки персонала атомных станций
- Международный центр подготовки персонала ядерной инфраструктуры
- Центральный институт повышения квалификации**
- Институт глобальной ядерной безопасности и физической защиты
- Центр информационных систем поддержки обучения
- Центр оценки соответствия
- Центр подготовки инструкторов
- Центр компетенций по культуре безопасности и надежности человеческого фактора

Международные статусы

- Международный центр в области подготовки персонала ядерной инфраструктуры
- Международный специализированный ресурсный центр в области аварийного реагирования
- Центр сотрудничества МАГАТЭ в области управления знаниями и развития людских ресурсов для ядерной энергетики и физической ядерной безопасности



международный кампус



филиал



учебно-тренировочный центр



гостиничный комплекс



гостиничный комплекс в стадии строительства



УТП-партнер

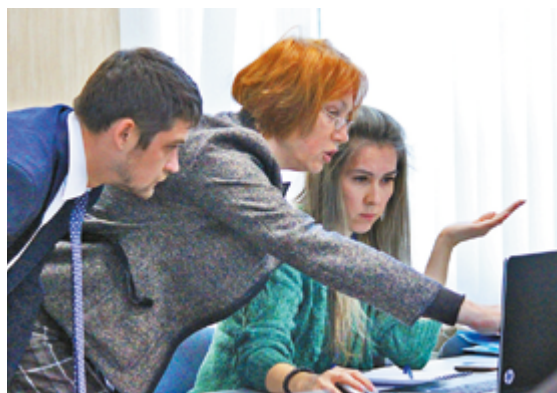


ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

Своевременное и качественное выполнение договорных обязательств по оказанию услуг в области дополнительного профессионального образования.

АНО ДПО «Техническая академия Росатома»

обладатель сертификата на соответствие требованиям стандарта ISO 9001:2015



ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ

Своевременное и качественное выполнение обязательств по договорам оказания информационно-консультационных услуг: МАГАТЭ, ядерная инфраструктура, персонал ЦЯНТ, разработка учебно-методических материалов, разработка e-learning модулей, научно-техническая экспертиза, испытания и сертификация средств физической защиты.



МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. ПОДГОТОВКА ПЕРСОНАЛА ЗАРУБЕЖНЫХ АЭС

Своевременное и качественное выполнение обязательств на оказание услуг по подготовке персонала зарубежных АЭС.

«Центральный институт повышения квалификации — один из ведущих институтов в системе дополнительного профессионального образования. Созданный в 1967 году как отраслевой институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов, сегодня ЦИПК является уникальным, динамично развивающимся институтом, входящим в структуру Технической академии Росатома. Формируя качественные кадры для атомной российской и зарубежной отрасли, ЦИПК сохраняет традиции Минсредмаша и активно использует инновации. Благодаря опыту высококвалифицированных преподавателей и работников института, которые внесли существенный вклад в сохранение и передачу важных знаний, российские ядерные технологии и российское образование в сфере атомной промышленности продвигаются и распространяются во всём мире. Прочные деловые отношения связывают ЦИПК со многими партнёрами из стран, вступивших на

путь освоения атомной энергии. Из года в год количество слушателей, проходящих обучение в Технической академии Росатома, растёт. В 2019 году подготовку и повышение квалификации по программам отраслевого обучения прошли 18671 человек. По сравнению с 2018 годом количество обучаемых возросло на более чем 800 человек. Одной из задач Технической академии, поставленных на ближайший год, станет разработка программы деятельности организации с учетом особенностей развития всех её подразделений в рамках стратегических приоритетов Росатома. И ЦИПК займет свое достойное место в предстоящих преобразованиях. Непростая и вместе с тем легендарная история института станет важной платформой Технической академии для решения задач в сфере ядерного образования в эпоху глобальных перемен».

**Ректор
АНО ДПО «Техническая
академия Росатома»
Юрий Николаевич
Селезнёв**



>1000

ПРИВЛЕКАЕМЫХ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ
ЭКСПЕРТОВ

>1200

СПЕЦИАЛИСТОВ
ЯДЕРНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ
ДЛЯ НОВЫХ СТРАН
ОБУЧЕНО С 2010 ГОДА

>40000

СПЕЦИАЛИСТОВ
ЗАРУБЕЖНЫХ АЭС
ПОДГОТОВЛЕНЫ
С 1972 ГОДА

290

ПРОГРАММ
ОТРАСЛЕВОГО
ОБУЧЕНИЯ

240

ПРОГРАММ
ПОДГОТОВКИ
ПЕРСОНАЛА
АЭС

>345000

ОТРАСЛЕВЫХ
СЛУШАТЕЛЕЙ
ОБУЧЕНО
С 1967 ГОДА

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Структура ЦИПК

Санкт-Петербургское отделение	Кафедры	Центры
	Ядерная и радиационная безопасность	Охрана труда
Московское отделение	Измерительные системы и метрология	Независимый аттестационно-методический центр
Группа обеспечения учебного процесса	Менеджмент качества и оценка соответствия	Ядерная и радиационная безопасность
Проектный офис «Аутсорсинг тренинг»	Бухгалтерский учет и финансово-экономический анализ	
	Безопасность в ядерном оружейном комплексе	
	Аварийная готовность и гражданская защита	



Деятельность Центрального института повышения квалификации прежде всего связана с подготовкой персонала отрасли по вопросам безопасности на производстве, поддержкой системы ценностей Росатома, в соответствии с которой безопасность имеет наивысший приоритет. Обучение в области охраны труда, ядерной и радиационной безопасности, учета и контроля ядерных материалов – ключевые направления подготовки ЦИПК. Особая категория обучаемых – руководители, их заместители и специалисты предприятий Госкорпорации «Росатом», проходящие обучение для получения разрешения Ростехнадзора на осуществление определенных видов деятельности или обучение для поддержания этого разрешения. В ходе занятий особое внимание уделяется вопросам лидерства и управления для обеспечения безопасности. Процесс обучения построен на сочетании академических блоков с последующим обсуждением, деловых и ролевых игр, мастер-классов, групповых дискуссий и мозговых штурмов, а также работы в малых группах по разбору конкретных ситуаций. Сегодня Госкорпорацией «Росатом» принята концепция «Vision Zero» – качественно новый подход к профилактике, объединяющий три направления: безопасность, гигиену труда и благополучие работников на всех уровнях производства. Принципы Vision Zero – лидерство, управление рисками, постановка ясных целей, систематическая работа по совершенствованию охраны труда, обеспечение безопасности производственных помещений, повышение квалификации работников и их мотивации. Все эти принципы помогут развить культуру безопасности отрасли в части предотвращения несчастных случаев. Другая актуальная задача – внедрение единой отраслевой системы по управлению качеством. Для реализации этой масштабной задачи необходима образовательная поддержка, обеспечивающая быстрое и массовое распространение информации и формирование необходимых компетенций у пользователей системы. Драйвером такой поддержки выступает кафедра «Менеджмент качества и оценка соответствия», которая входит в ЦИПК. Сотрудники кафедры реализуют как очное, так и дистанционное обучение, обеспечивая необходимую



массовость обучения, а также оперативно отражая в учебном процессе все изменения, вносимые в систему. Метрологическое обеспечение непосредственно влияет на безопасность производства. На специалистах-метрологах лежит большая ответственность за использование новых методик и современных приборов, точность контроля технологических параметров. Подготовку специалистов в этом направлении уже на протяжении многих лет проводит кафедра «Измерительные системы и метрология». В последние годы кафедра осуществляет не только поддержание квалификации, но и активно занимается оказанием информационных услуг, реализует программы профессиональной переподготовки в области метрологии. Еще одна кафедра «Бухгалтерский учет и финансово-экономический анализ» занимается не только обучением, но и является отраслевым центром оценки профессиональных компетенций бухгалтеров. Уже более тридцати лет на кафедре проводится школа-семинар аттестованных главных бухгалтеров отрасли. Начиная с 2002 года сотрудники кафедры принимают участие в разработке отраслевого нормативно-методического обеспечения».

**Первый проректор-директор
департамента основной деятельности
Владимир Вячеславович Аспидов**

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАТУСЫ

- Отраслевой учебно-методический центр по охране труда
- Отраслевой учебно-методический центр по промышленной безопасности
- Отраслевой центр оценки профессиональных компетенций бухгалтеров

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Аварийная готовность и гражданская защита
- Метрологическое обеспечение, учет и контроль ЯМ, РВ и РАО
- Ядерная и радиационная безопасность, в том числе в оборонном комплексе
- Промышленная безопасность
- Пожарная безопасность
- Экологическая безопасность
- Охрана труда и электробезопасность
- Бухгалтерский учет и финансовый анализ
- Менеджмент качества и оценка соответствия

Отраслевое обучение: УЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Количество слушателей по подразделениям

Общее количество слушателей – 11 367 чел.



НОВЫЕ КУРСЫ / 2019

- Поверка и калибровка по видам измерений
- Действия персонала при запроектных и тяжёлых авариях с применением ТСО
- Безопасность ядерной энергетики: контроль продукции, закупаемой АЭС
- Обращение с отходами I и II классов опасности
- Государственная информационная система учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности
- Подготовка руководителей и специалистов к получению лицензий на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - II классов опасности
- Оценка финансовых обязательств при обращении с радиоактивными отходами
- Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже



ЭЛЕКТРОННЫЕ КУРСЫ / 2019

- Оценка бухгалтеров по ПТЗиН/ Бухгалтерский учет и отчетность
- Анализ бухгалтерской отчетности/ План-факт анализ исполнения бюджета
- Ведение налогового учёта и составление налоговой отчётности
- Корпоративная (внутриотраслевая) отчетность
- Основы международных стандартов финансовой отчетности
- Бухгалтерский учёт для экономистов / Налоговое планирование
- Профессиональные риски: идентификация опасностей, оценка рисков и меры по управлению рисками
- Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим
- Охрана труда в организациях и подразделениях / Управление охраной труда
- Работа пользователей в модуле Оценка соответствия ЕОС-Качество/ Контрольные операции ЕОС-Качество
- Работа в системе ЕОС «Качество» по управлению несоответствиями для локальных администраторов/пользователей
- Применение методов решения проблем при обнаружении несоответствий продукции и процессов в атомной отрасли
- Обращение с радиоактивными отходами и отработанным ядерным топливом
- Пожарная безопасность «Руководитель»
- Подготовка руководителей организаций, отнесенных к категориям по ГО
- Общие требования промышленной безопасности
- Экологический менеджмент и аудит



«Основной задачей 2019 года была разработка и реализация плана сокращения сроков очного обучения отраслевых слушателей до 2–3 дней. При этом объемы обучения остаются прежними, и даже вырастают. Разрешить данное противоречие можно, используя дистанционные технологии. Все учебные материалы, которые преподаватели предоставляли слушателям в виде лекций, переводятся в электронный формат. В очной форме проводятся практические работы, тренинги, консультирование, передача отраслевого опыта, сдача экзаменов. Отдельной задачей электронного обучения является персонализация учебной программы под каждого слушателя. Эту задачу можно решить только в электронном формате. В начале обучения каждый слушатель проходит входное тестирование, по результатам которого компьютер готовит индивидуальную программу обучения.

Реализация плана дистанционного получения знаний требует серьезной методической работы преподавателей, так как возможность корректировать материалы лекций в ходе обучения теряется. При этом объемы обучения отраслевых слушателей в 2019 году возросли на 5–7%. Было разработано 552 часа учебных курсов в электронной форме. Преподаватели также были задействованы в подготовке международного персонала АЭС. Сокращение сроков обучения позволяет снизить стоимость обучения для слушателя одного курса, обучить большее количество человек, сбалансировать аудиторную нагрузку и дать возможность преподавателям заниматься методической работой».

**Заместитель директора
департамента основной
деятельности по сопровождению
отраслевой деятельности
АНО ДПО «Техническая
академия Росатома»
Дмитрий Иванович Сучков**

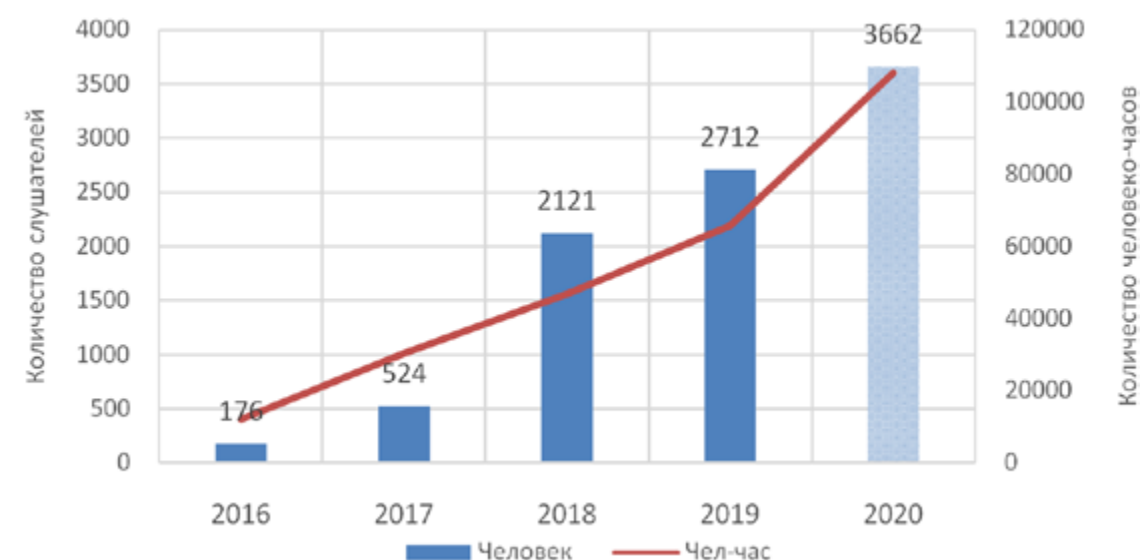
ОБЩАЯ
ДЛИТЕЛЬНОСТЬ
ОТРАСЛЕВЫХ
КУРСОВ
СОСТАВИЛА
54764
ЧАСА

ПРОВЕДЕНО
УЧЕБНЫХ
МЕРОПРИЯТИЙ —
1561

391
ИЗ НИХ —
ВЫЕЗДНЫЕ

Техническая академия Росатома:

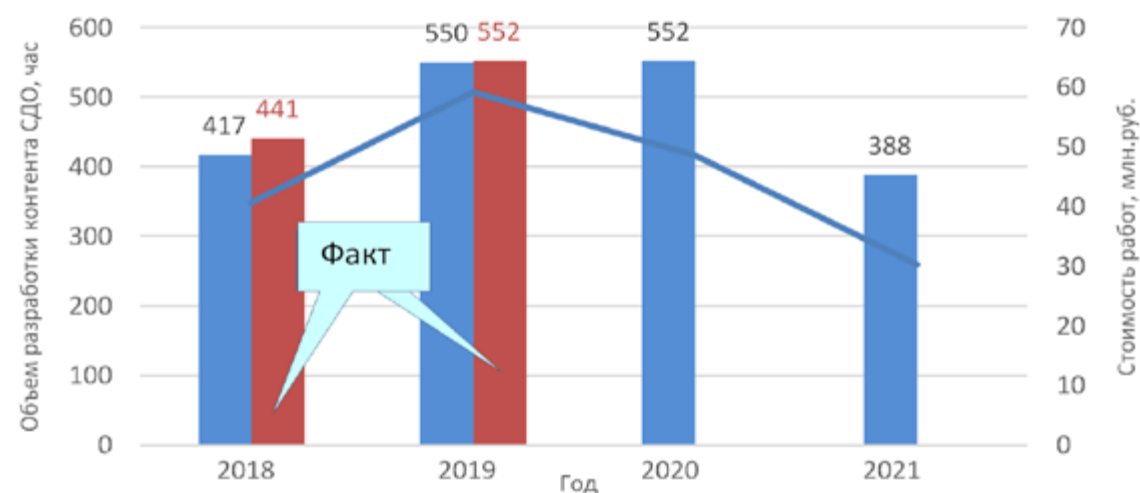
ОБЪЕМЫ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ



Доля дистанционного обучения от всех курсов
АНО ДПО «Техническая академия Росатома»

Показатель	2016	2017	2018	2019	2020
человек, %	1,33%	3,75%	12,43%	14,52%	19,27%
чел-час, %	1,31%	2,95%	4,14%	6,12%	9,82%

Инвестиционный проект АО «Концерн Росэнергоатом» (план-факт)
«Разработка контента для отраслевой СДО»



ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ
В РАЗРАБОТКУ ЭЛЕКТРОННОГО
ОБУЧЕНИЯ ЗА 2018–2021 ГОДЫ
СОСТАВИТ
171,3
МЛН. РУБ.

ПЛАНИРУЕТСЯ
РАЗРАБОТАТЬ БОЛЕЕ
2000
ЧАСОВ ЭЛЕКТРОННЫХ
КУРСОВ

Разработанные курсы по подготовке персонала зарубежных АЭС



Нормативные основы деятельности
Обеспечение Ядерной Безопасности



Нормативные основы деятельности
Промышленное законодательство РФ в области использования атомной энергии в мирных целях
Коммерческое законодательство РФ в области использования атомной энергии в мирных целях



Нормативные основы деятельности программ подготовки на должность

- Дежурный дозиметрист
- Старший оператор реакторного отделения
- Машинист обходчик теплового оборудования
- Инженер управления химводоочистки
- Дежурный электрик станции
- Дежурный электромонтер

Общая нагрузка преподавателей по обучению персонала зарубежных АЭС составила 4496 час. в год

Проекты по подготовке персонала АЭС

Обучение персонала АЭС «Руппур»



Теоретическое и практическое обучение специалистов Тяньваньской АЭС



Разработка учебно-методической документации и проведение обучения персонала АЭС «Аккую»

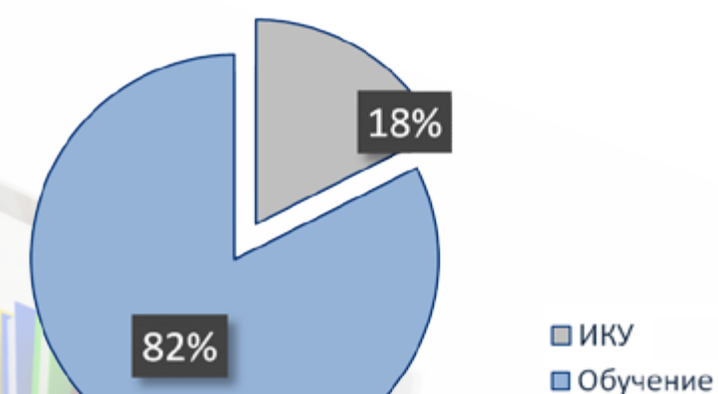


Договоры на оказание ИКУ организациям отрасли



Объем по договорам оказания ИКУ в 2019 г. – 66 620 тыс.руб.

Доля ИКУ в общем объеме дохода



Разработано в рамках отраслевых договоров на оказание услуг

- Курс дистанционного обучения по «Программам подготовки руководителей высшего звена управления атомной станции для аттестации в органах надзора»

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

- Оборудование первого/второго контура АЭС на базе реакторов БН-600/800
- Ремонт элегазовых выключателей 6, 110, 220, 500 кВ
- Система аварийного расхолаживания на реакторе БН-800
- Парогенератор ПГН-272/ПГН-200М
- Замена главного циркуляционного насоса I контура на РУ БН-600, БН-800
- Замена промежуточного теплообменника на РУ БН-600, БН-800

КОМПЬЮТЕРНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Вскрытие модуля парогенератора для извлечения теплообменной трубки БН-800
- Насос центробежный ЦНСА 800/230 и ЦНСА 700/140 ТОиР
- Компрессор газовый тип ЗС2НП6/30. ТОиР
- Турбокомпрессор тип ТК 135/8. ТОиР
- Холодильная машина тип McQuay WHS 192.2-1P-R134A. ТОиР
- Установки обратного осмоса
- Выпарной аппарат
- АБП на базе оборудования GUTER. ТОиР
- Вакуумный выключатель ВР-6В. Устройство, принцип работы, ТОиР

Стратегическая сессия Госкорпорации «Росатом» по техническому регулированию

30–31 мая, Обнинск

Для участия в стратегической сессии в Технической академии собрались больше двухсот пятидесяти представителей организаций Госкорпорации «Росатом» и предприятий-поставщиков. На мероприятии обсуждались вопросы оценки соответствия, технического регулирования и стандартизации в области использования атомной энергии. В течение двух дней специалисты отрасли выступали с докладами в рамках пленарных заседаний. Обмен мнениями и практиками продолжился в формате работы тематических групп.
Организаторы: проектный офис «Аутсорсинг тренинг», руководитель – Евгений Алексеевич Пивненко



НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ



- Обеспечение единства измерений в области использования атомной энергии. Законодательная и прикладная метрология
- Актуальные вопросы учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации
- XXVI международный семинар «Спектрометрический анализ. Аппаратура и обработка данных»

Организаторы: кафедра «Измерительные системы и метрология», заведующий кафедрой – Александр Яковлевич Карпенко

Научно-практический семинар

«Система государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов»

14–24 мая, 18–28 июня,
12–22 ноября, Санкт-Петербург



Общее количество участников – 61 человек.

Организаторы: Госкорпорация «Росатом», проектный офис «Формирование ЕГС РАО», ФГУП «НО РАО», Санкт-Петербургский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома». Актуальность и необходимость семинара определяется важностью задачи развития компетенций по нормативному и правовому регулированию в области использования атомной энергии, бизнес-компетенций, профессиональных знаний руководителей и сотрудников организаций, деятельность которых связана с использованием радиоактивных веществ и обращением с радиоактивными отходами, в условиях полной интеграции с отраслевыми процессами и стандартами в сфере учета и контроля РВ и РАО.

Научно-практический семинар

«Обеспечение и внутренний контроль безопасности и качества в организациях Госкорпорации «Росатом»

25–29 ноября, Санкт-Петербург

Количество участников – 125 человек: инспекторский состав организаций Госкорпорации «Росатом», Ростехнадзор, МЧС, ФМБА России.



ОТРАСЛЕВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

III Научно-технический семинар «Проблемы переработки и кондиционирования радиоактивных отходов при приведении к критериям приемлемости»

25–28 июня, Санкт-Петербург

Количество участников – 125 человек: представители организаций Госкорпорации «Росатом», Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Российской академии наук и других заинтересованных организаций.

Организаторы: Госкорпорация «Росатом», проектный офис «Формирование ЕГС РАО», ФГУП «РосРАО», Санкт-Петербургский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома».

В рамках научно-технического семинара рассматривались актуальные вопросы обращения с радиоактивными отходами при их подготовке к захоронению и проверке на соответствие критериям приемлемости для захоронения, вопросы нормативно правового регулирования в области обращения с РАО; современные технологии переработки и кондиционирования РАО; метрологии, стандартизации и сертификация в области обращения с РАО; экономики обращения с РАО.



XIII Научно-технический семинар «Организационное и правовое обеспечение двух систем: СГУК РВ и РАО и ЕГС РАО»

2–7 сентября, Сочи

Количество участников – 50 человек: руководители и ведущие специалисты организаций Госкорпорации «Росатом», смежных отраслей, органов исполнительной власти, специалисты органов Ростехнадзора, отвечающие за учет и контроль РВ и РАО.

Организаторы: Госкорпорация «Росатом», проектный офис «Формирование ЕГС РАО», ФГУП «РосРАО», Санкт-Петербургский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома». Проведение школы-семинара обусловлено необходимостью обсуждения проектов руководящих документов в области учёта и контроля РВ и РАО и ЕГС РАО, выработки общих взглядов на решение актуальных проблем в данной сфере, обмена опытом, выработкой подходов и методик, повышения квалификации специалистов предприятий, органов исполнительной власти и организаций.



ТЕХНИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ

- Проектирование трубопроводов в соответствии с ASME BPVC и EN 13480
- Практика применения концепции «Течь-перед-разрушением» на АЭС американского и французского дизайна

Приглашен зарубежный эксперт, член Международного общества инженеров-механиков (ASME International) Фейди Клод Морис (Франция)

Организаторы: Санкт-Петербургское отделение ЦИПК, руководитель отделения – Вячеслав Александрович Беляков



Отраслевое научно-техническое совещание по промышленной безопасности

28–29 мая, Обнинск

Количество участников – 186 человек: организации Госкорпорации «Росатом», Министерство обороны Российской Федерации, Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, Госкорпорация «Роскосмос», ФБУ «НТЦ ЯРБ», ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность», ОАО «РЖД», экспертные организации.

Организаторы: Госкорпорация «Росатом». Совещание провел: генеральный инспектор Госкорпорации «Росатом» Сергей Анатольевич Адамчик.





Ежегодная школа-семинар главных бухгалтеров Госкорпорации «Росатом»

25–29 ноября, Обнинск

В работе школы приняли участие 169 представителей организаций Госкорпорации «Росатом». Среди них – 102 главных бухгалтера, их заместители, а также руководители и специалисты других подразделений финансово-экономического блока и внутреннего контроля и аудита — действительные члены Института профессиональных бухгалтеров России. В качестве спикеров в работе школы-семинара приняли участие признанные специалисты в области бухгалтерского учета и налогообложения: председатель Рабочего органа Совета по аудиторской деятельности, заместитель председателя Совета по стандартам бухгалтерского учета при Министерстве финансов РФ Елена Старовойтова, руководитель проектов по МСФО Софья Миронова, начальник отдела документальных проверок и ревизий Управления экономической безопасности и противодействия коррупции МВД РФ Татьяна Смирнова, заместитель

директора, председатель экспертного совета Института развития современных образовательных технологий Станислав Джаарбеков.

Участники школы-семинара обсудили изменения в законодательстве РФ о бухгалтерском учете и налогах и сборах в 2019–2020 годах; рассмотрели порядок проведения обязательного аудита бухгалтерской отчетности в соответствии с международными стандартами аудита и познакомились с практикой применения отдельных международных стандартов финансовой отчетности; разобрали сложные вопросы трансфертного ценообразования и учетные и налоговые нюансы отдельных хозяйственных договоров. В рамках школы-семинара состоялся круглый стол по практическим аспектам подготовки отчетности и осуществления банковских операций по контрактам государственного оборонного заказа. В ходе отдельных тематических встреч участники семинара смогли также обменяться опытом и получить ответы на проблемные вопросы.

Организаторы: кафедра «Бухгалтерский учет и финансово-экономический анализ», заведующая кафедрой – Лариса Юрьевна Касаткина

Подготовку работников бухгалтерии организаций Росатома, занимающих руководящие должности, к прохождению оценки уровня развития профессионально-технических знаний, умений и навыков кафедра бухгалтерского учета и финансово-экономического анализа Технической академии Росатома начала в 2013 году. Подход к оценке постоянно совершенствуется: сегодня это уже не просто теоретические вопросы, на которые надо дать ответы. Требования профессии перевели компетенции в компетентность.



Заключительный этап конкурса на знание правил охраны труда среди инженерно-технических работников и работников рабочих профессий филиалов АО «Концерн Росэнергоатом» и организаций, входящих в контур управления КРЭА



Конкурс на знание правил охраны труда среди работников концерна проходит ежегодно в рамках Всемирного дня охраны труда. В 2019 году это уже четырнадцатое отраслевое мероприятие. На заключительном этапе конкурс на площадке Технической академии встретились лучшие работники российских атомных станций, а также специалисты организаций отрасли «Атомтехэнерго» и «Атомэнергоремонт».

В течение двух дней 12 команд участников решали тестовые задания, касающиеся знания нормативных актов по охране труда, применения средств индивидуальной защиты, определения опасных факторов и рисков на рабочих местах, учета и расследования несчастных случаев на производстве. Также конкурсанты продемонстрировали на практике навыки оказания первой помощи.



«Технической академией Росатома разработан новый подход к подготовке персонала в области профилактики производственного травматизма в эпоху глобальной трансформации трудовой сферы. Это и навывовое обучение на тренажерах, учебных полигонах, и, прежде всего, вовлечение работника в безопасную производственную культуру. Сегодня, когда система управления охраной труда выходит на уровень цифровой эпохи, слушатели перестали спать на занятиях, стали говорить, делиться опытом и предлагать решения по улучшению своих производственных условий. Важно, чтобы работник был сам мотивирован на безопасное выполнение работ, нес личную ответственность за свои действия. Применение активных методов обучения в сфере охраны труда позволяет достигать желаемого результата».

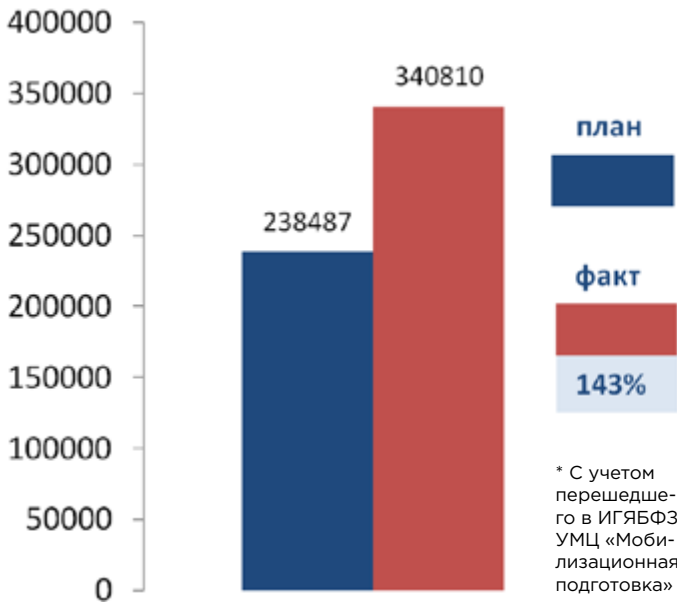
**Руководитель
УМЦ «Охрана труда»
Виталий Марленович
Онищенко**



«В деятельности атомной отрасли безопасность является наивысшим приоритетом, особенно ее значимые виды – ядерная и радиационная безопасность. Центральный институт повышения квалификации вносит свой достойный вклад в части оказания услуг по подготовке, профессиональной переподготовке, поддержанию и повышению квалификации руководителей и специалистов предприятий и организаций атомной отрасли в области обеспечения безопасности. Коллектив института четко осознает цену ошибочных действий и опасных бездействий в отношении требований безопасности – какими имиджевыми и материальными потерями для государства и отрасли это может обернуться. С этой целью в ЦИПК разработаны и пользуются устойчивым спросом более двухсот программ обучения по различным направлениям деятельности в области безопасности. Преподаватели, осуществляющие обучение, имеют многолетний опыт и авторитет в отрасли. С каждым годом все шире применяется электронный формат обучения. Кроме того, эксперты института принимают активное участие в оказании научно-методических и информационно-консультационных услуг в области обеспечения безопасности предприятиям и организациям Госкорпорации Росатом».

Директор ЦИПК
Дмитрий Петрович Симонов

Общий доход института, тыс. руб.*



№	Подразделение	План, тыс.руб.	Факт, тыс.руб.
1	Кафедра «Ядерная и радиационная безопасность»	15 800	20 756
2	Кафедра «Аварийное готовность и гражданская защита»	13 900	14 041
3	Кафедра «Измерительные системы и метрология»	30 000	49 145
4	Кафедра «Менеджмент качества и оценка соответствия»	8 500	16 542
5	Кафедра «Бухгалтерский учет и финансово-экономический анализ»	14 000	23 435
6	Кафедра «Безопасность в ядерном оружейном комплексе»	12 500	15 655
7	Учебно-методический центр «Ядерная и радиационная безопасность», СПб.	21 690	31 874
8	Учебно-методический центр «Охрана труда»	17 900	30 891
9	Независимый аттестационно-методический центр	78 280	138 471
10	Проектный офис «Аутсорсинг тренинг»	10 868	12 944



«Главная задача текущего момента – адекватно отразить в системе учета и контроля появление новых форм собственности на ядерные материалы. В государственный регистр будет вноситься информация только о ядерных материалах, находящихся в федеральной собственности, а по остальным материалам будем вести соответствующие перечни. Система государственного учета и контроля ядерных материалов продолжит обеспечивать информационную поддержку управления государственными ядерными материалами. Россия – ядерное государство, и ни для кого не секрет, что часть своих ресурсов мы направляем на поддержание «ядерного щита». Поэтому для нас более важно обеспечить сохранность ядерных материалов внутри страны, предотвратить их утерю или хищение».

Начальник Управления
ядерных материалов
Госкорпорации «Росатом»
Виктор Александрович
Питель



«Важно понять, как человек мыслит, как может применять знания, которые у него есть. Поэтому при проведении оценки мы перешли от стандартных билетов к решению ситуационных задач. Слушателю выдается кейс, который надо разобрать. Как правило, в задании описывается ситуация между двумя предприятиями. Мы очень хотим, чтобы работник научился вставать на разные стороны, чтобы в дальнейшем избежать конфликтов между предприятиями дивизиона. Бухгалтер должен смотреть масштабно – как сложатся предлагаемые им условия договора у его контрагента в той же отрасли. Единая команда – ценность Госкорпорации. Специалист рассматривает сделку не так, как ему выгодно, а как она повлияет на финансовый результат в общем».

Главный бухгалтер ГК «Росатом»
Виктория Александровна
Андрienко



«В течение шести лет Департамент международного сотрудничества Госкорпорации «Росатом» проводит ежегодные семинары для экспортеров отрасли на площадке Технической академии. Мы всегда строили эти встречи с точки зрения международных обязательств России, делали упор на вопросы интеллектуальной собственности при осуществлении экспорта. Что означают международные обязательства для конкретного экспортера, как их надо понимать, какие последствия они имеют? Важно не просто узнать новости, но и дать оценку своей работе, обсудить спорные моменты и услышать активный отклик со стороны коллег».

Заместитель директора
Блока международного
деятельности – директор
Департамента международного
сотрудничества ГК «Росатом»
Марина Павловна
Беляева

СОЗДАННЫЙ
В 1967 ГОДУ
КАК ОТРАСЛЕВОЙ
ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ
РУКОВОДЯЩИХ РАБОТНИКОВ
И СПЕЦИАЛИСТОВ, СЕГОДНЯ
ЦИПК ЯВЛЯЕТСЯ УНИКАЛЬНЫМ,
ДИНАМИЧНО РАЗВИВАЮЩИМСЯ
ИНСТИТУТОМ, ВХОДЯЩИМ В
СТРУКТУРУ ТЕХНИЧЕСКОЙ
АКАДЕМИИ РОСАТОМА.
БЛАГОДАРЯ ОПЫТУ ВЫСОКО-
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ ПРЕПО-
ДАВАТЕЛЕЙ, РОССИЙСКОЕ
ЯДЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ
ВО ВСЕМ МИРЕ.



АНО ДПО
«ТЕХНИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ РОСАТОМА»

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ