

На 2026 год:
АНО ДПО «ПРОФАТОМЭНЕРГО» Организует обучение (очно-заочное)
в январе с 27 по 29, в феврале с 17 по 19,
в марте 26 по 28, в апреле с 21 по 23, в мае с 26 по 28, в июне с 16 по 18.

Заочное обучение в любое удобное время для слушателей

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования АНО ДПО «ПРОФАТОМЭНЕРГО» (Свидетельство министерства юстиции РФ о государственной регистрации некоммерческой организации учётный номер 7814052634 от 18.04.2019, лицензия на осуществление образовательной деятельности № 3961 от 05.09.2019) - Учебный Центр, созданный с участием специалистов компаний, которые более 20 лет специализируются на предоставлении услуг предприятиям, организациям, воинским частям Северо-Западного региона России в направлениях повышения квалификации, обучения, обеспечения радиационной и ядерной безопасности при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии.

Основное направление обучения - обеспечение безопасности объектов использования атомной энергии (сооружение, эксплуатация, вывод из эксплуатации, радиационная и ядерная безопасность при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии, физическая защита, учёт и контроль РВ и РАО) - одни из немногих в РФ кто обучает по данному направлению.

Наши преимущества:

- Мобильный и гибкий подход - это мы подстраиваемся под Ваши желания и возможности, а не наоборот;
- Общение напрямую с экспертами - преподаватели и сотрудники учебного центра имеют многолетний опыт работы имеют многолетний опыт работы в области использования атомной энергии (Ростехнадзор), в ведущих научных учреждениях (академиях и НИИ), экспертных и лицензионных центрах страны;
- Регулярно актуализируем нормативную документацию (ФЗ, ФНиП, НП, СанПиН, ГОСТ, СНиП и др.);
- Разрабатываем объемы знаний для аттестации в рамках курса подготовки к лицензированию, регистрации организаций в области использования атомной энергии;
- Разрабатываем объемы знаний для получения разрешений Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право деятельности в области использования атомной энергии;
- Разрабатываем положения о проверке знаний в области использования атомной энергии.
- Проводим практические занятия по двум направлениям:
 1. Изучения явления радиоактивности на основе набора RadLab. Работа с радиометрическим набором, основы радиометрии, приборы, ослабление альфа-, бета- и гамма излучения веществом, примеры промышленного применения радиоизотопов. Работа со спектрометрическим набором RadLab, основы спектрометрии, спектрометры.

2. Знакомство с элементами РВ на примере построенной системы на производственном

предприятия ОИАЭ. Экскурсия в изотопной лаборатории, практикум – поиск источника ионизирующего излучения.

В процессе обучения слушатели получают уникальные высокопрофессиональные знания, необходимые как руководителям, так и специалистам в области использования атомной энергии различных направлений.

По окончании занятия проводится аттестация и выдаются удостоверения установленного образца, сведения о которых в установленные законодательством сроки вносятся в реестр федеральной информационной системы Рособнадзора ФИС ФРДО, а также актуализированная база нормативно-правовых актов в области использования атомной энергии.

С нами работают такие компании, как АО «РИТВЕРЦ», АО «Силовые Машины», компании группы ПАО «Газпром» и ПАО «НК «Роснефть», СЗРЦ концерна ВКО «Алмаз-Антей» и многие другие.

Формы обучения

Образовательная организация АНО ДПО «ПРОФАТОМЭНЕРГО» осуществляет обучение по очной и заочной (дистанционной) форме.

- Очно-заочное обучение - на территории учебного центра по адресу: 194044, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Смольячкова, д. 12, к. 2, лит. А, пом/оф 10Н/302 (с соблюдением всех мер по борьбе с коронавирусной инфекцией).
- Дистанционное обучение
- Выездное обучение (с соблюдением всех мер по борьбе с коронавирусной инфекцией со стороны Заказчика).

Для получения консультации или заказа очного обучения, пожалуйста, направьте нам заявку на электронный адрес droprofatom@mail.ru или свяжитесь с нами по телефону +7 (911) 777-43-48.

Курсы и программы

1. Объекты использования атомной энергии

1.1. Специальная подготовка и проверка знаний (аттестация) руководителей и специалистов на знание норм и правил в области использования атомной энергии, 36 часов

1.2. Требования федеральных норм и правил в области использования атомной энергии при проектировании, конструировании, изготовлении и ремонте оборудования и трубопроводов объектов ядерного топливного цикла, 24 часа

2. Радиационная безопасность

2.1. Обеспечение радиационной безопасности на радиационно-опасных объектах, 72 часа

2.2. Проектирование и конструирование радиационных источников, 36 часов

2.3. Проектирование и конструирование стационарных объектов и сооружения, предназначенных для хранения радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов», 36 часов

2.4. Проектирование и конструирование сооружений, комплексов и установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, использования, переработки и транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов, 36 часов

2.5. Физическая защита радиоактивных веществ, радиационных источников, отдельных ядерных материалов и пунктов хранения, 36 часов

2.6. Организация и проведение производственного (радиационного) контроля на объектах использования атомной энергии, 36 часов

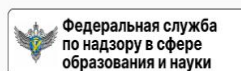
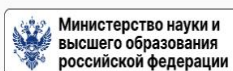
2.7. Радиационная безопасность и радиационный контроль при эксплуатации источника ионизирующего излучения (для руководителей и специалистов, персонал группы А), 72 часа

2.8. Обеспечение радиационной безопасности в медицинских организациях, 72 часа

Нормативные документы

Нормативные документы

- Федеральный Закон РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»
- Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. от 06.02.2023) «О персональных данных»
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ (ред. от 19.10.2023) «О пожарной безопасности»
- Постановление Правительства РФ от 11.10.2023 № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»
- Постановления Правительства РФ от 31 мая 2021 г. № 825 «О Федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении»»
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 09.10.2013 № 06-735 «О дополнительном профессиональном образовании»



Контакты

1. Полное наименование организации:
Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "ПРОФАТОМЭНЕРГО"
2. Сокращенное наименование организации:
АНО ДПО «ПРОФАТОМЭНЕРГО»
3. Дата создания организации:
12 апреля 2019 г.
4. Генеральный директор
Бочкарёв Николай Николаевич
5. Адрес местонахождения:
194044, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Смольячкова, д. 12, к. 2, лит. А, пом/оф 10Н/302
6. Филиалы и представительства:
отсутствуют
7. Режим работы организации:
понедельник - пятница с 9:00 до 18:00
выходные дни: суббота - воскресенье
8. Контактные телефоны:
8 (911) 777 43 48
9. Адрес электронной почты (e-mail):
dpoprofatom@mail.ru
10. Лицензия на осуществление образовательной деятельности:
№ 3961 от 05.09.2019
11. Обучение по программам, требующим государственную аккредитацию, не производится:
Государственная аккредитация дополнительных профессиональных программ не требуется.