

Центр дистанционного обучения

О системе дистанционного обучения Санкт-Петербургского филиала НОУ ДПО «ЦИПК Росатома»

Центр дистанционного обучения (ЦДО) Санкт-Петербургского филиала НОУ ДПО «ЦИПК Росатома» обеспечивает возможность в любое время, в любом месте, где есть доступ в Интернет, повысить квалификацию в сфере профессиональной деятельности.

Дистанционное обучение — это взаимодействие учителя и учащихся между собой на расстоянии, отражающее все присущие учебному процессу компоненты (цели, содержание, методы, организационные формы, средства обучения) и реализуемые специфичными средствами интернет-технологий или другими средствами, предусматривающими интерактивность.

Дистанционные образовательные технологии. «...Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников....»

Федеральный закон «Об образовании» №3266-1 от 10 июля 1992 г. (Редакция на основе изменений, внесенных Федеральным законом от 12.11.2012 N 185-ФЗ)

Система дистанционного обучения Санкт-Петербургского филиала НОУ ДПО «ЦИПК Росатома» базируется на программном обеспечении eLearning Server компании HyperMethod IBS. Программное обеспечение установлено на специализированном сервере, расположенном на территории института, обеспечивающем многопоточные высокоскоростные соединения.

Преимущества дистанционного обучения у нас:

Экономичность – не требуется затрат на командировочные расходы. Возможность обучения без отрыва от основной производственной деятельности.

Доступность – независимость от географического и временного положения обучающегося.

Обучение в индивидуальном темпе – скорость изучения устанавливается самим обучаемым в зависимости от его личных обстоятельств и потребностей.

Свобода и гибкость – обучаемый может выбрать любой из курсов обучения, а также самостоятельно планировать время, место и продолжительность занятий.

Мобильность – эффективная реализация обратной связи между преподавателем и обучаемым.

Технологичность – использование в образовательном процессе новых достижений информационных и телекоммуникационных технологий.

Получаемый по окончании документ государственного образца.

Начало обучения – круглогодично.

Порядок регистрации и оплаты

Регистрация производится на сайте учебного сервера ЦДО, размещённом по адресу: <http://elearn.atomprof.spb.ru>.

Оплата может производиться как по наличному, так и по безналичному расчёту. Подробная информация приведена на официальном сайте Санкт-Петербургского филиала НОУ ДПО «ЦИПК Росатома» (раздел «Дистанционное обучение»): <http://www.atomprof.spb.ru/de>.

Порядок обучения

После регистрации и оплаты обучаемый получает персональные данные для доступа к выбранному учебному курсу.

Обучаемый изучает материалы курса самостоятельно в удобное для него время. По всем возникшим вопросам он имеет возможность проконсультироваться у назначенного на данный курс преподавателя по электронной почте или на форуме.

Каждый учебный курс состоит из нескольких модулей (разделов). Модульный принцип организации обучения предоставляет возможность проходить обучение поэтапно. Модули содержат учебный, дидактический материал, ссылки на дополнительные источники информации по изучаемым темам, руководящие и иные документы, предоставляемые для свободного скачивания обучаемым.

В состав каждого модуля входит несколько занятий, содержащих учебные вопросы. Изучение каждого вопроса заканчивается прохождением теста для самоконтроля, состоящего из нескольких вопросов и возможных вариантов ответов на них. Обучаемый выбирает верный на его взгляд вариант ответа. В случае верного ответа осуществляется переход к следующему вопросу, при неверном ответе предоставляется правильный вариант или ссылка на учебный материал, содержащий необходимую информацию.

Тесты, завершающие изучение модуля, позволяют пройти дистанционную аттестацию по модулю. Все действия обучаемого по ответам на тесты фиксируются системой электронного деканата для текущего контроля прохождения курса и успеваемости.

Изучение курса заканчивается прохождением итогового теста, содержащего 20-30 вопросов по материалам всего курса. Тест считается пройденным успешно, если на поставленные вопросы дано более 80% верных ответов. В этом случае обучаемому направляется документ об образовании установленного образца.

Получение документа, удостоверяющего прохождение обучения

По окончании обучения в адрес заказчика высылаются заказным письмом Сертификат НОУ ДПО «ЦИПК Росатома» (при продолжительности курса обучения менее 72 часов) или Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации установленного образца (при продолжительности курса обучения более 72 часов), оригинал счёта на оплату, счёт-фактура, акт приёма выполненных работ.

Технические требования

Для комфортной работы с ЦДО необходимо иметь компьютер с подключением к *Internet*. Операционная система – Microsoft Windows, офисные приложения Word, PowerPoint (или другой совместимый пакет), любая программа для чтения файлов в формате PDF, браузер *Internet Explorer* версии 6 и выше (*полностью корректная работа системы в других браузерах не гарантируется!*).

В настоящее время продолжается разработка обучающих курсов по наиболее востребованным темам.

Некоторые курсы планируется проводить в виде вебинаров (онлайн-семинаров или веб-конференций) через Интернет в режиме реального времени. Информация о проведении таких занятий будет опубликована на официальном сайте СПб филиала НОУ ДПО «ЦИПК».

Сайт учебного сервера ЦДО: <http://elearn.atomprof.spb.ru>.

Официальный сайт ЦДО: <http://www.atomprof.spb.ru/de/>

Руководитель ЦДО: Шкопоров Александр Борисович

Тел: (812) 394-56-34

E-mail: ShkoporovAB@atomprof.spb.ru

Ведущий специалист: Королёв Виталий Андреевич

Тел./ факс: (812) 394-56-34

E-mail: KorolevVA@atomprof.spb.ru,

Skype: KorolevVA88



Учебные курсы Центра дистанционного обучения

Код группы	Наименование группы	Сроки обучения	Форма обучения, кол-во часов	Стоимость обучения 1 слушателя, руб.
Направление «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности»				
214.03	Основы обеспечения радиационной безопасности	По заявкам предприятий	Заочная, дистанционная, (50 часов)	15 500
214.04	Современные требования по обеспечению безопасности при ведении работ в области использования атомной энергии	По заявкам предприятий	Заочная, дистанционная, (80 часов)	33 000
Направление «Обращение с радиационными источниками, радиоактивными веществами, РАО и опасными отходами»				
214.05	Система государственного учёта и контроля РВ и РАО	По заявкам предприятий	Заочная, дистанционная, (80 часов)	33000
214.06	Обеспечение безопасности при транспортировании радиоактивных материалов	По заявкам предприятий	Заочная, дистанционная, (80 часов)	27000
214.01	Обеспечение физической защиты при транспортировании радиоактивных веществ, радиационных источников и радиоактивных отходов	По заявкам предприятий	Заочная, дистанционная, 80 часов	30000
214.02	Основы физической защиты радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ	По заявкам предприятий	Заочная, дистанционная, (80 часов)	30000

Дополнительную информацию о новых курсах смотрите на сайте Санкт-Петербургского филиала НОУ ДПО «ЦИПК Росатома», в разделе «Дистанционное обучение»:

<http://www.atomprof.spb.ru/de/>

Сайт Центра дистанционного обучения: <http://elearn.atomprof.spb.ru>

Презентацию о Центре дистанционного обучения Вы можете скачать по следующей ссылке: http://www.atomprof.spb.ru/de/description/Presentation_CDO.pdf