



ЦЕНТР НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБУЧЕНИЯ

04 октября 2017 г. № 2-12/К
На № _____ от « ____ » _____ 2017 г.

ЧОУ ДПО "ЦНТО"
ИНН/КПП 7804182025/780401001,
Юр. адрес: 195197, С-Петербург, Минеральная ул., д.13, лит.К
Почтовый адрес: 197372, С-Петербург, А/Я 179
Банковские реквизиты: Р/счет № 407 038 101 110 000 003 80
Ф.ОПЕРУ Банк ВТБ (ПАО) в г. Санкт-Петербурге г. Санкт-Петербург, к/с 30101810200000000704, БИК 044030704,
ОКПО 98655833, ОГРН 1077800018460
Тел./факс: (812) 343-28-68
E-mail: cnte@list.ru, <http://cnte-cnto.ru>

О количестве организаций, принявших участие в работе курсов повышения квалификации по РБ за 2016 год

Комитету по образованию
Правительства Санкт-Петербурга
190107, Санкт-Петербург, пер. Антоненко, д.8

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Центр новых технологий обучения" (ЧОУ ДПО "ЦНТО") – Филиал ООО "Центр научно-технических экспертиз" (ООО "ЦНТЭ") для работников предприятий и организаций организовало в 2016 году подготовку (повышение квалификации) по радиационной безопасности с использованием дистанционных технологий и комиссионную проверку знаний федеральных норм и правил по радиационной безопасности:

1. **«Обеспечение радиационной безопасности на радиационно-опасных объектах».** Для работников ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности; лиц, ведущих технологический процесс (оперативный персонал); лиц, обеспечивающих учет и контроль радиоактивных веществ, и их физическую защиту по очно-заочной форме обучения:

Дата проведения	Количество организаций	Количество слушателей
с 08 по 12 февраля 2016 г.	10	16
с 18 по 22 апреля 2016 г.	24	48
с 06 по 10 июня 2016 г.	13	26
с 12 по 16 сентября 2016 г.	15	33
с 12 по 16 декабря 2016 г.	16	36
ИТОГО	78	159

2. **«Основы управления безопасной эксплуатацией объектов использования атомной энергии».** Для руководящего персонала, осуществляющего руководство безопасной эксплуатацией радиационных источников и их физическую защиту по очно-заочной форме обучения:

Дата проведения	Количество организаций	Количество слушателей
с 15 марта по 16 марта 2016 г.	12	27
с 17 мая по 18 мая 2016 г.	20	39
С 15 по 16 ноября 2016 г.	19	35
ИТОГО	51	101

ВСЕГО за 2016 г. 129

260

Место проведения обучения – Санкт-Петербург, Аэродромная ул., д. 4, Филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома». По окончании занятий проводится итоговая проверка знаний и выдаются удостоверения установленного образца.

Директор ЧОУ ДПО "ЦНТО"



О.Н. Терентьев



ЦЕНТР НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБУЧЕНИЯ

04 октября 2017 г. № 2-15/К
На № _____ от « ____ » _____ 2017 г.

ЧОУ ДПО "ЦНТО"
ИНН/КПП 7804182025/780401001,
Юр. адрес: 195197, С-Петербург, Минеральная ул., д.13, лит.К
Почтовый адрес: 197372, С-Петербург, А/Я 179
Банковские реквизиты: Р/счет № 407 038 101 110 000 003 80
Ф.ОПЕРУ Банк ВТБ (ПАО) в г. Санкт-Петербурге г. Санкт-Петербург, к/с 30101810200000000704, БИК 044030704,
ОКПО 98655833, ОГРН 1077800018460
Тел./факс: (812) 343-28-68
E-mail: cnte@list.ru, <http://cnte-cnto.ru>

О количестве организаций, принявших участие в работе курсов повышения квалификации по РБ за первое полугодие 2017 года Комитету по образованию Правительства Санкт-Петербурга 190107, Санкт-Петербург, пер. Антоненко, д.8

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Центр новых технологий обучения" (ЧОУ ДПО "ЦНТО") – Филиал ООО "Центр научно-технических экспертиз" (ООО "ЦНТЭ") для работников предприятий и организаций организовало в 2017 году подготовку по системе дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) по радиационной безопасности с использованием дистанционных технологий, и комиссионную проверку знаний федеральных норм и правил по радиационной безопасности по следующим направлениям:

1. **«Обеспечение радиационной безопасности на радиационно-опасных объектах»** для работников ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности; лиц, ведущих технологический процесс (оперативный персонал); лиц, обеспечивающих учет и контроль радиоактивных веществ, и их физическую защиту по очно-заочной форме обучения:

Дата проведения	Количество организаций (договоров)	Количество слушателей
с 13 февраля по 17 февраля 2017 г.	10	34
с 17 апреля по 21 апреля 2017 г.	25	44
с 05 июня по 09 июня 2017 г.	12	22
ИТОГО	47	100

2. **«Основы управления безопасной эксплуатацией объектов использования атомной энергии»** для руководящего персонала, осуществляющего руководство безопасной эксплуатацией радиационных источников и их физическую защиту по очно-заочной форме обучения:

Дата проведения	Количество организаций (договоров)	Количество слушателей
с 14 марта по 15 марта	12	17
с 16 мая по 17 мая	9	16
ИТОГО	21	33

ВСЕГО за первое полугодие 2017 г. **68** **133**

Место проведения обучения – Санкт-Петербург, Аэродромная ул., д. 4, Филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома». По окончании занятий проводится итоговая проверка знаний и выдаются удостоверения установленного образца.

Директор ЧОУ ДПО "ЦНТО"



О.Н. Терентьев



ЦЕНТР НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБУЧЕНИЯ

04 октября 2017 г. № 2-16/К
На № _____ от « ____ » _____ 2017 г.

ЧОУ ДПО "ЦНТО"

ИНН/КПП 7804182025/780401001,
Юр. адрес: 195197, С-Петербург, Минеральная ул., д.13, лит.К
Почтовый адрес: 197372, С-Петербург, А/Я 179
Банковские реквизиты: Р/счет № 407 038 101 110 000 003 80
Ф.ОПЕРУ Банк ВТБ (ПАО) в г. Санкт-Петербурге г. Санкт-
Петербург, к/с 30101810200000000704, БИК 044030704,
ОКПО 98655833, ОГРН 1077800018460
Тел./факс: (812) 343-28-68
E-mail: cnte@list.ru, <http://cnte-cnto.ru>

Отчет о количестве организаций, принявших участие в работе ЧОУ ДПО «ЦНТО» по РБ (выездные занятия) за 2016 - 2017 гг.

Комитету по образованию
Правительства Санкт-Петербурга
190107, Санкт-Петербург, пер. Антоненко, д.8

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Центр новых технологий обучения" (ЧОУ ДПО "ЦНТО") – Филиал ООО "Центр научно-технических экспертиз" (ООО "ЦНТЭ") для работников предприятий и организаций в 2016 - 2017 годах организовало подготовку по системе дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) по радиационной безопасности с использованием дистанционных технологий, и комиссионную проверку знаний федеральных норм и правил по радиационной безопасности по направлению:

«Обеспечение радиационной безопасности на радиационно-опасных объектах» Для работников ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности; лиц, ведущих технологический процесс (оперативный персонал); лиц, обеспечивающих учет и контроль радиоактивных веществ, и их физическую защиту (выездные занятия):

Год проведения	Количество организаций (договоров)	Количество слушателей
2016 год	6	110
2017 год	3	51
ИТОГО	9	161

Место проведения обучения – территория Заказчика. По окончании занятий проводится итоговая проверка знаний и выдаются удостоверения установленного образца.

Директор ЧОУ ДПО "ЦНТО"



О.Н. Терентьев