

**Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования
«Межрегиональный образовательный центр»**

Рассмотрено на заседании
Педагогического совета
протокол № 16 от «25» декабря 2023 г.

«Утверждаю»
Директор ЧОУ ДО «МОЦ»
Приказ № 480 от 25 декабря 2023г.
_____ Филоненко В.Ю.

Учебный план

Наименование образовательной программы дополнительного профессионального образования: «Радиационная безопасность персонала группы «А» при работе с источниками ионизирующего излучения».

Длительность обучения: 72 часа (на базе профессионального образования).

Форма обучения образования: очно-заочная.

Уровень получаемого образования: повышение квалификации.

Вид выдаваемого документа: удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Распределение часов по предметам и формам контроля

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИН	Лекции	Практические занятия	Семинар	Самостоятельная работа	Форма промежуточной аттестации	Часов
1	Законодательство Российской Федерации по обеспечению безопасности при эксплуатации объектов использования атомной энергии	4	-	-	7	Зачёт	11
2	Основная понятия о радиоактивности. Рентгеновское излучение. Биологическое действие ионизирующих излучений и основные дозовые пределы	4	-	-	6	Зачёт	10
3	Федеральные нормы и санитарные правила Российской Федерации по обеспечению безопасности при эксплуатации источников ионизирующего излучения	4	-	-	5	Зачёт	9
4	Основные организационные меры, направленные на обеспечение радиационной безопасности при эксплуатации радиационных источников. Организация работ при эксплуатации источников ионизирующего излучения	4	-	-	4	Зачёт	8
5	Обеспечение радиационной безопасности при эксплуатации источников ионизирующего излучения. Радиационный контроль при обращении с источниками ионизирующего излучения	6	-	-	6	Зачёт	12

6	Организация системы физической защиты радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ. Учёт и контроль радиационных источников, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов	6			5	Зачёт	11
7	Обеспечение радиационной безопасности при радиационных авариях и ликвидации их последствий	4			3	Зачёт	7
Итоговая аттестация (итоговый междисциплинарный экзамен)						Экзамен	4
Итого:		32	-	-	36		72

Директор

В.Ю. Филоненко

**Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования
«Межрегиональный образовательный центр»**

Рассмотрено на заседании
Педагогического совета
протокол № ____ от «_» _____ 2019 г.

«Утверждаю»
Директор ЧОУ ДО «МОЦ»
Приказ № ____ от _____ 2019г.
_____ Филоненко В.Ю.

Учебный план

Наименование образовательной программы дополнительного профессионального образования: «Правила радиационной безопасности, учёт, контроль и физическая защита радиоактивных веществ».

Длительность обучения: 72 часа (на базе профессионального образования).

Форма обучения образования: очно-заочная.

Уровень получаемого образования: повышение квалификации.

Вид выдаваемого документа: удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Липецк - 2019

Распределение часов по предметам и формам контроля

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИН	Лекции	Практические занятия	Семинар	Самостоятельная работа	Форма промежуточной аттестации	Часов
1	Физические и биологические основы ионизирующих излучений	4	-	-	4	-	8
2	Правовые и нормативные основы в области использования атомной энергии	4	-	-	4	-	8
3	Основные требования обеспечения радиационной безопасности персонала и населения	8	-	-	8	-	16
4	Радиационная безопасность персонала и населения при эксплуатации радиационных источников	8	-	-	8	-	16
5	Физическая защита радиационных источников	5	-	-	5	-	10
6	Радиационная безопасность при радиационных авариях	5	-	-	5	-	10
Итоговая аттестация (итоговый междисциплинарный экзамен)						Экзамен	4
Итого:		34	-	-	34		72