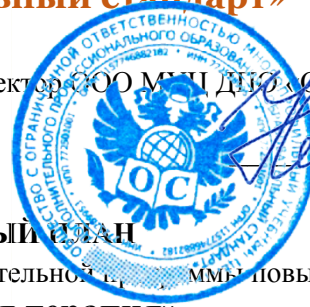




**Многопрофильный Учебный Центр
Дополнительного профессионального образования
«Образовательный стандарт»**

УТВЕРЖДАЮ
Директор СОО МПЦ ДПО «Образовательный стандарт»



Ю.И. Смылова
«09» января 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации:
«Лазерная терапия»

Цель – получение новых знаний и навыков, освоения современных методов решения профессиональных задач.

Требования к образованию слушателей: Высшее образование - специалитет по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Педиатрия", "Медико- профилактическое дело", "Остеопатия", "Стоматология", "Медицинская кибернетика", "Медицинская биофизика", "Медицинская биохимия", "Сестринское дело", "Фармация", или Высшее образование по направлению подготовки "Сестринское дело" (уровень бакалавриата) или среднее профессиональное образование по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Акушерское дело», «Сестринское дело», «Медико-профилактическое дело», «Лабораторная диагностика», «Стоматология», «Стоматология ортопедическая», «Стоматология профилактическая», «Медицинская оптика», «Фармация».

Срок обучения – 144 академических часа.

Форма обучения – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий).

Режим занятий – определяется совместно с Заказчиком (не менее 4 часов в день).

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	СРС	
1.	Физические основы работы лазеров	10	8	2	
2.	Биологическое действие лазерного излучения	12	10	2	
3.	Лазерная аппаратура	12	10	2	
4.	Применение низкоинтенсивных лазеров в физиотерапии	16	14	2	
5.	Применение терапевтических лазеров при различной патологии	16	14	2	
6.	Лазерная терапия при травматических поражениях центральной и периферической нервной системы: методики лечения при легкой и тяжелой черепно-мозговой травме	16	14	2	
7.	Обеспечение безопасных условий работы при эксплуатации лазерного оборудования	60	58	2	
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		2	-	2	Зачет
ИТОГО		144	128	16	