

СВЕДЕНИЯ О ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКАХ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ

Учебного центра ООО «Экологические Технологии» в 2026 году

Фамилия Имя Отчество, занимаемая должность	Уровень (уровни) профессионального образования (направления подготовки и (или) специальность, квалификации	Ученая степень (при наличии); ученое (почетное) звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере соответствующей образовательной деятельности по реализации образовательных программ, курсов, модулей
<p>Русин Михаил Николаевич Преподаватель</p>	<p>Высшее Казанский государственный медицинский институт, 1997 г. Квалификация: Врач Специальность: Медико-профилактическое дело</p>	<p>Кандидат медицинских наук</p>	<p>2023 г. - "Эксперт-аудитор по стандартам ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ Р ИСО 19011- 2021", г. Самара 2023 г. - "Радиационная безопасность и радиационный контроль", г. Самара, 2023 г. - "Реализация требований к системе менеджмента по ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и организации деятельности испытательных лабораторий с учетом требований Критериев аккредитации. Новые правила аккредитации в национальной системе (ФЗ 412, постановления Правительства №2050 и №934, приказы МЭР №496 и №34 и др.)", г. Самара 2023 г. - "Физические факторы: особенности методов измерений на рабочих местах, в жилых и общественных зданиях, на</p>		<p>12 лет</p>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ООО "ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ", ШАНДРИГОСЬ ЕГОР АНДРЕЕВИЧ,
ДИРЕКТОР

Сертификат 0228D2480092B20E9D40641183923A70C9
Действует с 28.02.25 по 28.05.26

			<p>территории жилой застройки. Расчет неопределенности результатов измерений, внутрилабораторный контроль. Виды МСИ. Протоколы измерений: как избежать ошибок при заполнении. Формы первичных записей", г. Самара 2024 г. - "Радиационная безопасность и радиационный контроль" 72ч., г. Самара 2024 г. - "ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Обзор требований к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. Новая логика стандарта", г. Самара 2024 г. - "Методы практико-ориентированного обучения. SWOT- анализ как инструмент построения эффективных переговоров с заказчиками", г. Самара 2025 г. - "Реализация требований к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и Критериями аккредитации. Актуальные изменения законодательства в сфере аккредитации", г. Самара</p>		
--	--	--	---	--	--

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ООО "ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ", ШАНДРИГОСЬ ЕГОР АНДРЕЕВИЧ,
 ДИРЕКТОР

Сертификат 0228D2480092B20E9D40641183923A70C9
 Действует с 28.02.25 по 28.05.26