

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>Жук Анна Сергеевна</p> <p>Преподаватель</p>	<p>Высшее ГОУ ВПО Красноярский государственный университет, 2005 г. Квалификация - Химик по специальности Химия</p>	<p style="text-align: center;">-</p>	<p>2023г. «Разработка, внедрение и оценка системы менеджмента лаборатории согласно требований ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, Критериев аккредитации (Приказ МЭР № 707 от 26.10.2020г.). Внутренние аудиты в лаборатории: требования к аудиторам, техника оценки согласно требований ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ Р ИСО 19011-2021» 2023 г. «Количественные и качественные измерения в испытательной лаборатории. Анализ состава веществ и материалов объектов окружающей среды (Практические аспекты инструментального контроля промышленных выбросов и</p>	<p>2021 г. «Методика преподавания и современные образовательные технологии», Квалификация: Специалист</p>	<p>19 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>качества атмосферного воздуха). Неопределенность измерений и правила принятия решений при выдаче заключений о соответствии с учетом требований ГОСТ ISO/IEC 17025. Метрологическое обеспечение лабораторной деятельности. Внутрилабораторный контроль», 2023 г. «Техника и практика химического анализа методом капиллярного электрофореза», 2024 г. «Система оценки рисков и возможностей испытательной лаборатории (центра) в соответствии с требованиями Критериев аккредитации и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019», 2024 г. «Разработка, внедрение и оценка системы менеджмента лаборатории согласно требований ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, Критериев аккредитации (Приказ МЭР № 707 от 26.10.2020). Внутренние аудиты в лаборатории: требования к аудиторам, техника оценки согласно требований ГОСТ ISO/IEC 17025, ISO 9001, ISO 19011 / ГОСТ Р ИСО 19011-2021», 2025 г. «Физико-химические методы анализа, обращение с объектами анализа в лаборатории», 2024 г. 2025 г. «Аудит систем менеджмента согласно</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>требованиям ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р ИСО 19011: требования к аудиторам, техника оценки, документирование, оценка и устранение выявленных несоответствий»,</p> <p>2025 г. «Требования стандарта ISO/IEC 17043-2023 и их реализация при проведении проверки квалификации»,</p> <p>2025 г. «Физико-химические методы анализа, обращение с объектами анализа в лаборатории»,</p>		
--	--	--	--	--	--

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ООО "ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ", ШАНДРИГОСЬ ЕГОР АНДРЕЕВИЧ,
ДИРЕКТОР

Сертификат 0228D2480092B20E9D40641183923A70C9
Действует с 28.02.25 по 28.05.26