

Общество с ограниченной ответственностью «Экологические Технологии»

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР



ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ
EDUCATION

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «Экологические Технологии»



Е.А.Шандригось

21 января 2026 г.

ОТЧЕТ

о результатах самообследования деятельности
специализированного структурного образовательного подразделения
Учебный центр ООО «Экологические Технологии»
в 2025 году

Екатеринбург - 2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ООО "ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ", ШАНДРИГОСЬ ЕГОР АНДРЕЕВИЧ,
ДИРЕКТОР

Сертификат 0228D2480092B20E9D40641183923A70C9
Действует с 28.02.25 по 28.05.26

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УЧЕБНОМ ЦЕНТРЕ

Учебный центр является специализированным структурным образовательным подразделением Общества с ограниченной ответственностью «Экологические Технологии», юридического лица, осуществляющего наряду с основной деятельностью образовательную деятельность в качестве дополнительного вида деятельности на основании Лицензии на право осуществления образовательной деятельности.

ООО «Экологические Технологии» действует на основании Устава, Учредителем является Комендант Григорий Тедэушевич.

Полное наименование Учебного центра - Учебный центр общества с ограниченной ответственностью «Экологические Технологии».

Сокращенное наименование – Учебный центр ООО «Экологические Технологии».

Учебный центр ООО «Экологические Технологии» (далее – Учебный центр) был создан в июле 2016 года для организации деятельности по дополнительному профессиональному образованию, образованию взрослых, профессиональному обучению в соответствии с приложением к лицензии, в том числе обучению работодателей и работников вопросам охраны труда. Обучение по дополнительным профессиональным программам началось в учебном центре после получения лицензии на осуществление образовательной деятельности Министерства общего и профессионального образования Свердловской области № 18832 от 01.07.2016 г.

Основные задачи, функции, права и ответственность, обязанности, порядок взаимодействия и организация работы Учебного центра ООО «Экологические Технологии» определены Положением о специализированном структурном образовательном подразделении - Учебном центре общества с ограниченной ответственностью «Экологические Технологии».

Юридический и фактический адрес нахождения Учебного центра: 620014, г. Екатеринбург, ул. Радищева, д.6а, помещение №3 по плану БТИ, 13 этаж (Российская Федерация).

ОГРН 1146671006745

ИНН 6671448923

Выписка из реестра лицензий: регистрационный номер лицензии: № Л035-01277-66/00194893, Дата предоставления лицензии: 01 июля 2016, срок действия бессрочно.

Сайт Учебного центра: <https://et-education.ru/>

Телефон: 8 (343) 287-11-86

E-mail: official@et-education.ru

2 СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ УЧЕБНЫМ ЦЕНТРОМ

Управление Учебным центром ООО «Экологические Технологии» осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Органы Управления:

- Учредитель;
- Директор ООО «Экологические Технологии»;
- Руководитель Учебного центра ООО «Экологические Технологии».

Учредитель Комендант Григорий Тедэушевич является высшим руководящим органом.

К исключительной компетенции учредителя относится:

- определение приоритетных направлений деятельности, принципов формирования и использования ее имущества;
- изменение Устава;
- прием в состав учредителей;
- образование органов и досрочное прекращение их полномочий;
- утверждение годового отчета и бухгалтерской (финансовой) отчетности;
- принятие решений о создании других юридических лиц, об участии в других юридических лицах, о создании филиалов и об открытии представительств;
- принятие решений о реорганизации и ликвидации, о назначении ликвидационной комиссии (ликвидатора) и об утверждении ликвидационного баланса;
- утверждение аудиторской организации или индивидуального аудитора;
- принятие решений по иным вопросам, соответствующим целям деятельности.

Директор ООО «Экологические Технологии» - Шандригось Егор Андреевич

Единоличным исполнительным органом является директор, который осуществляет непосредственное руководство ее деятельностью. Директор назначается учредителем сроком на 5 лет. Директор осуществляет текущее руководство деятельностью и подотчетен учредителю.

К компетенции Директора относятся:

- представление интересов, действие от ее имени без доверенности;
- осуществление оперативного руководства деятельностью;
- обеспечение осуществления образовательного процесса в соответствии с Уставом;
- иные компетенции, указанные в Уставе.

Учебный центр находится в административном и функциональном подчинении у директора Общества с ограниченной ответственностью «Экологические Технологии» (далее - Общество), создается и ликвидируется приказом директора Общества.

✓ Учебный центр возглавляет к.п.н., **руководитель Учебного центра ООО «Экологические Технологии» - Кашина Ирина Анатольевна.**

Руководитель учебного центра назначается и освобождается от должности директором ООО «Экологические Технологии».

К компетенции Руководителя учебного центра относятся:

✓ Руководит деятельностью Учебного центра. Организует текущее и перспективное планирование деятельности Учебного центра с учетом целей, задач и направлений, для реализации которых оно создано. Обеспечивает контроль выполнения плановых заданий.

✓ Осуществляет разработку и актуализацию локальных нормативных актов, инструкций и другой нормативно-правовой базы Учебного центра.

✓ Осуществляет разработку программ дополнительного профессионального образования и образования взрослых, в том числе обучения работодателей и работников вопросам охраны труда.

✓ Осуществляет мониторинг и анализ изменений и требований законодательства к содержанию образовательных программ и программ обучения (соответствие профессиональным стандартам, квалификационным требованиям и актуальным направлениям).

✓ Координирует работу работников Учебного центра по выполнению программ дополнительного профессионального образования и образования взрослых, разработке необходимой учебно-методической документации.

✓ Обеспечивает контроль качества образовательного процесса, осуществляет кураторство над менеджером.

✓ Присутствует на всех мероприятиях Учебного центра, требующих контроля с его стороны.

✓ Участвует в подборе педагогических кадров, повышения их квалификации.

✓ Осуществляет формирование общего графика обучения на календарный год и его ежемесячную корректировку.

✓ Принимает непосредственное участие в организации и проведении конференций, семинаров, тренингов, выставок.

✓ Составляет план мероприятий по рекламной деятельности Учебного центра в печатных изданиях, телевидении, посредством интернет технологий

✓ Осуществляет формирование ежемесячного финансового плана Учебного центра и финансового плана менеджера.

✓ Формирует стоимости обучения по различным программам на основании анализа цен и предложений конкурентов регионального рынка образовательных услуг.

✓ Обеспечивает своевременное составление установленной отчетной документации.

✓ Организует заключение договоров с заинтересованными организациями по подготовке кадров и сетевой форме обучения.

✓ Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ООО "ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ", ШАНДРИГОСЬ ЕГОР АНДРЕЕВИЧ,
ДИРЕКТОР

Сертификат 0228D2480092B20E9D40641183923A70C9
Действует с 28.02.25 по 28.05.26

Структуру и штатную численность Учебного центра утверждает директор Общества по представлению руководителя Учебного центра.

Работники Учебного центра назначаются на должности и освобождаются от должностей приказом директора Общества.

Руководители ООО «Экологические Технологии» и специализированного структурного образовательного подразделения Учебный центр ООО «Экологические Технологии»

№	Должность	Ф.И.О. (полностью)	Образование по диплому	Стаж работы			Ученая степень, звание, кв. категория
				Общий	Админ	Педагогиче - ский	
1.	Директор ООО «Экологические Технологии»	Шандригось Егор Андреевич	Среднее профессиональное	18 лет	7 лет	-	-
2.	Руководитель Учебного центра ООО «Экологические Технологии»	Кашина Ирина Анатольевна	Высшее	40 лет	24 года	28 лет	Кандидат педагогических наук

Эффективная работа системы управления Учебного центра обеспечивается наличием локальных нормативных актов, должностных инструкций и других видов инструкций, сложившейся системой контроля и сбора информации, коллегиальностью оценки эффективности принятых решений и полученных результатов.

РЕЕСТР ДЕЙСТВУЮЩИХ ЛОКАЛЬНЫХ НОРМАТИВНЫХ АКТОВ
Учебного центра общества с ограниченной ответственностью
«Экологические Технологии»
с 01.09.2025

Индекс	Наименование документа	Дата введения документа в действие и его реквизиты
ЛНА-01-01-2025	Положение о специализированном структурном образовательном подразделении Учебном центре Общества с ограниченной ответственностью «Экологические Технологии» (обновленная редакция)	01.09.2025 Приказ №078-02-06-2025
ЛНА-02-02-01-2025	Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительному профессиональному образованию в Учебном центре ООО «Экологические Технологии» (обновленная редакция)	01.09.2025 Приказ №078-02-06-2025
ЛНА-03-02-01-2025	Положение о разработке и реализации программ дополнительного профессионального образования в учебном центре ООО «Экологические Технологии»	01.09.2025 Приказ № 078-02-06-2025
ЛНА-04-02-01-2025	Правила внутреннего распорядка обучающихся в учебном центре ООО «Экологические Технологии» (обновленная редакция)	01.09.2025 Приказ № 078-02-06-2025
ЛНА-05-02-01-2025	Положение о документах установленного образца подтверждающих обучение по программам дополнительного профессионального образования в Учебном центре ООО «Экологические Технологии» (обновленная редакция)	01.09.2025 Приказ № 078-02-06-2025
ЛНА-07-02-01-2025	Положение о делопроизводстве и документообороте, в том числе электронном документообороте в Учебном центре ООО «Экологические Технологии»	01.09.2025 Приказ № 078-02-06-2025
ЛНА-09-02-01-2025	Порядок обучения по индивидуальному учебному плану, в пределах осваиваемой дополнительной профессиональной программы в Учебном центре ООО «Экологические Технологии» (обновленная редакция)	01.09.2025 Приказ № 078-02-06-2025
ЛНА-13-04-01-2024	Положение о проведении самообследования специализированного структурного образовательного подразделения Учебного центра ООО «Экологические Технологии»	03.06.2024 Приказ №71-04-06-2024
ЛНА-14-04-01-2024	Положение об организации дистанционного обучения при реализации дополнительных профессиональных программ в Учебном центре ООО «Экологические Технологии»	03.06.2024 Приказ №71-04-06-2024
ЛНА-15-02-01-2025	Положение о защите, хранении, обработке и передаче персональных данных обучающихся в Учебном центре ООО «Экологические Технологии» (обновленная редакция)	01.09.2025 Приказ № 078-02-06-2025
ЛНА-16-02-01-2025	Положение о порядке списания бланков и уничтожения испорченных бланков документов о квалификации в сфере дополнительного профессионального образования	01.09.2025 Приказ № 078-02-06-2025
ЛНА-17-04-01-2024	Положение об официальном сайте Учебного центра ООО «Экологические Технологии»	03.06.2024 Приказ № 71-04-06-2024
ЛНА-18-04-01-2024	Положение о порядке организации и осуществлении образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным (общеразвивающим) программам в Учебном центре ООО «Экологические Технологии»	03.06.2024 Приказ №71-04-06-2024
ЛНА-19-04-01-2024	Положение о порядке разработки дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ для взрослых в Учебном центре ООО «Экологические Технологии»	03.06.2024 Приказ №71-04-06-2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ООО "ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ", ШАНДРИГОСЬ ЕГОР АНДРЕЕВИЧ,
ДИРЕКТОР

Сертификат 0228D2480092B20E9D40641183923A70C9
Действует с 28.02.25 по 28.05.26

В соответствии со штатным расписанием имеются должностные инструкции на всех сотрудников Учебного центра.

По мере необходимости должностные инструкции пересматриваются и обновляются.

Вывод: Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности Учебного центра соответствует действующему законодательству Российской Федерации, локальным нормативным актам Учебного центра. Условия реализации дополнительных профессиональных программ соответствуют лицензионным требованиям.

3 ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Прием на обучение слушателей в Учебный центр осуществляется на договорной основе с оплатой стоимости обучения юридическими или физическими лицами на условиях, установленных Договором.

Образовательная деятельность в Учебном центре осуществляется на государственном языке Российской Федерации в течение всего календарного года.

Учебный центр в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности реализует дополнительное профессиональное образование по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки, дополнительное образование взрослых.

Организация и осуществление образовательной деятельности по всем программам, правила приема обучающихся на обучение, порядок оформления, возникновения, приостановления и прекращения отношений между Учебным центром и обучающимися, порядок принятия решения и основания для перевода, отчисления и восстановления обучающихся в Учебный центр, структура, порядок планирования, формы и система оценивания при проведении текущего контроля, форма, порядок, правила проведения промежуточной аттестации обучающихся, порядок и формы проведения итоговой аттестации при реализации дополнительных профессиональных программ регулируются соответствующими локальными нормативными актами Учебного центра, разработанными и утвержденными в установленном порядке.

В 2025 году было обновлено и актуализировано 10 локальных нормативных актов Учебного центра в связи с принятыми изменениями в законодательных и нормативных актов в сфере образования.

В 2025 году была установлена лицензионное программное обеспечение "КлиК:CRM&ERP", предназначенное для автоматизированного управления документацией и документооборотом учебного центра в соответствии с Положением о делопроизводстве и

документообороте, в том числе электронном документообороте в Учебном центре ООО «Экологические Технологии».

Реализация дополнительных профессиональных программ

Формы обучения и сроки освоения дополнительных профессиональных программ определяются образовательной программой.

Образовательная деятельность обучающихся по дополнительным профессиональным программам предусматривает следующие виды учебных занятий: лекции, практические и семинарские занятия, круглые столы, мастер-классы, деловые игры, ролевые игры, тренинги, семинары по обмену опытом, выездные занятия, консультации, самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий и другие виды учебных занятий.

К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Оценка качества освоения дополнительной профессиональной программы проводилась по результатам итоговой аттестации.

Слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают соответствующие документы о квалификации, форму которых Учебный центр устанавливает самостоятельно: удостоверение о повышении квалификации, диплом о профессиональной переподготовке.

Реализуемые дополнительные профессиональные программы в 2025 году:

п/п	Дополнительные профессиональные программы	Нормативная трудоемкость час
1	2	3
Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации		
1.	Исследования (испытания), измерения и оценка параметров микроклимата в жилых и общественных зданиях, на селитебной территории в соответствии с требованиями ГОСТ 30494-2011	19
2.	Нормоконтроль технической документации	72
3.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72
4.	Обучение мерам пожарной безопасности лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	32
5.	Общие требования к отбору проб воды питьевой, природной, сточной	72
6.	Повышение квалификации в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV классов опасности	38
7.	Правила и порядок отбора проб компонентов окружающей среды, отходов производства и потребления для испытаний в аккредитованных лабораториях	72
8.	Радиационная безопасность и радиационный контроль при эксплуатации радиационных источников, содержащих радиоактивные вещества и генерирующих ионизирующее излучение, их учет и контроль	72
9.	Разработка программно-методического обеспечения образовательных программ дополнительного профессионального образования	44
10.	Эксплуатация и обслуживание установок очистки газов	32

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ООО "ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ", ШАНДРИГОСЬ ЕГОР АНДРЕЕВИЧ,
ДИРЕКТОР

Сертификат 0228D2480092B20E9D40641183923A70C9
Действует с 28.02.25 по 28.05.26

1	2	3
11.	Внутрилабораторный контроль качества результатов анализа (с учетом положений ГОСТ Р ИСО 5725, РМГ 61, РМГ 76).	36
12.	Вопросы валидации/верификации методов испытаний/ методик измерений в испытательной лаборатории	18
13.	Менеджер системы менеджмента качества аккредитованной лаборатории	27
14.	Метрологическая экспертиза (МЭ) и нормоконтроль документации с учетом изменений в законодательстве (особенности и принципы проведения)	72
15.	Метрологическое обеспечение производства.	72
16.	Обеспечение единства измерений в современных условиях (новые аспекты законодательных актов и нормативных документов).	19
17.	Основные принципы и подходы к оцениванию неопределенности измерений	18
18.	Оценивание неопределенности измерений при выполнении метрологических работ (испытательные, калибровочные лаборатории). Разработка методик калибровки средств измерений	19
19.	Порядок осуществления оценки (подтверждения) компетентности испытательных лабораторий (центров) в национальной системе аккредитации	18
20.	Провайдеры проверки квалификации. Требования ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 и критериев аккредитации	18
21.	Прямые измерения физических и химических факторов в испытательных лабораториях. Требования ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и критериев аккредитации	18
22.	Реализация требований ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 с учетом рекомендаций ГОСТ Р ИСО 19011 при проведении внутренних аудитов в испытательной лаборатории, 20 час.	20
23.	Совершенствование системы менеджмента в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 для испытательных лабораторий	20
24.	Требования ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 к СМК испытательных лабораторий (центров), действующие требования законодательства об аккредитации	27
25.	Требования к провайдерам проверки квалификации и проведение проверки квалификации (ISO/IEC 17043:2023). Практические вопросы деятельности провайдера проверки квалификации. Внутренние аудиты, 18 час.	18
26.	Управление оборудованием в испытательной лаборатории	16
Дополнительные профессиональные программы профессиональной переподготовки		
1	Программа Профессиональной переподготовки специалистов испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям физических факторов производственной (рабочей) среды, в жилых и общественных зданиях, на селитебной территории	256
2	Физико-химические методы и средства химического анализа в деятельности испытательных лабораторий	260

Реализация дополнительных профессиональных программ осуществлялась по следующим формам обучения:

Форма обучения	Количество слушателей, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам
очная	197
заочная, с применением электронного обучения и /или дистанционных образовательных технологий	146
Очно-заочная, с применением электронного обучения и /или дистанционных образовательных технологий	124
Всего:	467

Реализации дополнительных профессиональных программ по заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий осуществлялась за счет предоставления доступа в личный кабинет системы дистанционного обучения Ispring Learn.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ООО "ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ", ШАНДРИГОСЬ ЕГОР АНДРЕЕВИЧ,
ДИРЕКТОР

Сертификат 0228D2480092B20E9D40641183923A70C9
Действует с 28.02.25 по 28.05.26

Обучение по программам повышения квалификации по очной форме осуществлялось, как в офлайн формате (в аудитории Учебного центра) так и в онлайн формате (на вебинарной платформе MTS Link, обеспечивающей ВКС преподавателя и обучающихся в режиме реального времени).

При подаче заявки поступающий должен внимательно ознакомиться с документами, регламентирующими образовательную деятельность в Учебном центре: выпиской из реестра лицензий; уставом ООО «Экологические Технологии»; правилами внутреннего распорядка обучающихся; локальными нормативными актами, регламентирующими образовательную деятельность; положением о защите, хранении, обработке и передаче персональных данных обучающихся; формами бланков документов, выдаваемых по окончании обучения.

Выводы: По сравнению с 2024 годом:

1) Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ повышения квалификации немного снизилось, программ профессиональной переподготовки осталось на прежнем уровне.

2) Общее количество обучающихся по дополнительным профессиональным программам уменьшилось менее чем на 5%.

3) По очной форме обучения количество обучающихся выросло на 17%, что говорит о их стремлении к получению качественной обратной связи, развитию профессионального общения, выбору в пользу максимальной эффективности обучения.

В целом организация образовательного процесса соответствует предъявляемым к ней требованиям.

4 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КАДРОВОГО, ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБУЧЕНИЯ

Кадровое обеспечение обучения

Комплектование Учебного центра педагогическими работниками осуществляется путем привлечения соответствующих специалистов, экспертов в области профессиональной деятельности на основании договора возмездного оказания услуг.

Все преподаватели Учебного центра имеют высшее образование, а также дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации) по профилю педагогической деятельности.

В 2024 году для обучения по программам дополнительного профессионального образования по очной форме было привлечено 10 преподавателей, шестеро из них имеют ученую степень, 2 человека являются действующими экспертами по аккредитации национальной системы аккредитации, 1- техническим экспертом Росаккредитации, 2 человека являются экспертами метрологами.

В течение 2025 года 6 преподавателей прошли повышение квалификации по области профессиональной деятельности, или с целью расширения области профессиональной деятельности, в частности по программам использования искусственного интеллекта в образовании, в том числе 4 человека в Учебном центре ООО «Экологические Технологии».

Директор ООО «Экологические Технологии» прошел повышение квалификации по программе «Искусственный интеллект» что позволит использовать современные инструменты и платформы для создания моделей ИИ, интерпретировать и анализировать результаты работы ИИ-систем и правильно документировать процесс разработки.

Все, привлекаемые преподаватели имеют опыт работы в области профессиональной деятельности, по соответствующей преподаваемой программе.

Выводы:

- качество кадрового обеспечения образовательного процесса в Учебном центре соответствует лицензионным требованиям;
- квалификация преподавателей достаточна для оказания образовательных услуг на высоком уровне.

Информационно-методическое обеспечение обучения

При очной и очно-заочной форме обучения, слушатели обеспечивались учебными пособиями, презентациями, нормативно-правовыми и законодательными актами.

Для реализации образовательных программ или их частей с применением дистанционных образовательных технологий Учебный центр предоставляет on-line доступ в личный кабинет системы дистанционного обучения:

В системе дистанционного обучения материалы представлены в виде:

- действующих нормативно-правовых и законодательных актов;
- записей вебинаров;
- презентаций;
- электронных учебников;
- практических заданий;
- интерактивных тестов промежуточной и итоговой аттестации.

Учебные материалы, нормативно-правовые и законодательные акты, содержащиеся в системе дистанционного обучения регулярно обновлялись. Обращение к актуальным редакциям документов для обновления учебных материалов, осуществляется через информационно справочную систему ГАРАНТ, с которой у ООО «Экологические Технологии» заключен договор.

Выводы: - в целом, состояние информационно - методического обеспечения соответствует необходимому уровню ведения образовательной деятельности по заявленным

программам.

5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Учебный центр ООО «Экологические Технологии» имеет два кабинета для проведения учебных занятий, вместимостью до 6 и 15 человек включительно.

Все помещения отвечают действующим санитарно-техническим нормам и правилам. Процесс реализации образовательных программ в Учебном центре обеспечен необходимой материально-технической базой для проведения всех видов учебных занятий.

Рабочее место преподавателя в каждом кабинете оснащено ноутбуком с выходом в Интернет со скоростью подключения 100 Мбит/с., мультимедийным оборудованием (проектор с экраном или телевизор), что позволяет проводить занятия с применением современных образовательных и информационных технологий.

Имеется передвижная поворотная двухсторонняя магнитная маркерная доска.

Для реализации образовательных программ или их частей с применением дистанционных образовательных технологий Учебный центр имеет несколько систем дистанционного обучения с предоставлением on-line доступа в личный кабинет:

- собственную;
- платформу дистанционного обучения iSpring Learn.

РЕЗУЛЬТАТЫ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
деятельности специализированного структурного образовательного подразделения
Учебный центр ООО «Экологические Технологии»
в 2025 году

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значения показателей
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность обучающихся в Учебном центре, в том числе:	человек	505
	по дополнительным профессиональным программам	человек	467
	по программам дополнительного образования взрослых	человек	38
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в Учебном центре ООО «Экологические Технологии» по дополнительным профессиональным программам	человек/%	465/99
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в Учебном центре ООО «Экологические Технологии» по дополнительным профессиональным программам	человек/%	2/1,0
1.4	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в Учебном центре ООО «Экологические Технологии» по дополнительным профессиональным программам	человек/%	0/0
1.5	Общее количество реализуемых программ, в том числе:	единиц	31
1.5.1	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, из них:	единиц	28
	программ повышения квалификации	единиц	26
	программ профессиональной переподготовки	единиц	2
1.6	Общее количество разработанных и актуализированных программ за отчетный период, в том числе:	единиц	7
1.6.1	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ, из них:	единиц	6
	программ повышения квалификации	единиц	6
	программ профессиональной переподготовки	единиц	-
1.6.2	Количество актуализированных дополнительных профессиональных программ, из них:	единиц	1
	программ повышения квалификации	единиц	1
	программ профессиональной переподготовки	единиц	-
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%	88,0
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, работающих по гражданско-правовому договору, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности педагогических работников	человек/%	6/61,0

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ООО "ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ", ШАНДРИГОСЬ ЕГОР АНДРЕЕВИЧ,
ДИРЕКТОР

Сертификат 0228D2480092B20E9D40641183923A70C9
Действует с 28.02.25 по 28.05.26

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значения показателей
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы специализированного структурного образовательного подразделения Учебный центр ООО «Экологические Технологии» по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	6538,56
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	кв. м.	74
3.1.1	Предоставленных специализированному структурному образовательному подразделению Учебный центр ООО «Экологические Технологии» в аренду •	кв. м.	74

Руководитель Учебного центра
ООО «Экологические Технологии»



И.А.Кашина

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ООО "ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ", ШАНДРИГОСЬ ЕГОР АНДРЕЕВИЧ,
ДИРЕКТОР

Сертификат 0228D2480092B20E9D40641183923A70C9
Действует с 28.02.25 по 28.05.26