

Общество с ограниченной ответственностью «Экологические Технологии»  
(ООО «Экологические Технологии»)  
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

ПРИКАЗ

12.01.2026

№ 003/1-02-06-2026

Екатеринбург

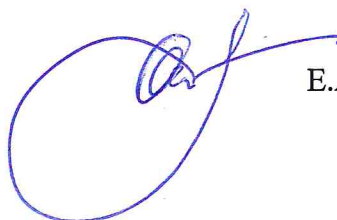
**Об утверждении стоимости платных образовательных услуг на 2026 год**

В соответствии со статьей 101 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; на основании Положения о порядке оказания платных образовательных услуг в Учебном центре ООО «Экологические Технологии»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить стоимость платных образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам на 2026 год (согласно Приложению №1).
2. Ввести настоящий приказ в действие с 12 января 2026 года.
3. Поручить руководителю учебного центра Кашиной И.А. разместить информацию о стоимости платных образовательных услуг в соответствии с настоящим приказом на официальном сайте по адресу <https://et-education.ru/>
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор  
ООО «Экологические Технологии»



Е.А.Шандригось

Приложение №1  
к приказу №027-02-04-2026  
от 01.04.2026

Стоимость оказания платных образовательных услуг

№ п/п	Наименование дополнительной профессиональной программы	Срок освоения ДПП, часов	Стоимость, руб/чел в т.ч. НДС 5% при форме обучения		
			очная	очно-заочная	заочная
<b>Лаборатории и метрологические службы</b>					
1.	Аккредитация в области обеспечения единства измерений (поверка, калибровка средств измерений) с учетом действующего законодательства. Подготовка к прохождению процедур аккредитации и подтверждения компетентности	36	29400	-	-
2.	Аттестация испытательного оборудования	18	19000	-	-
3.	Вопросы валидации/верификации методов испытаний/методик измерений в испытательной лаборатории	18	23310	-	-
4.	Внутрилабораторный контроль качества результатов анализа (с учетом положений ГОСТ Р ИСО 5725, РМГ 61, РМГ 76)	36	27300	-	-
5.	Метрологическая экспертиза и нормоконтроль документации с учетом изменений в законодательстве (особенности и принципы проведения)	72	-	31185	-
6.	Метрологические требования к методикам (методам) измерений, разработка, аттестация, валидация и верификация.	18	19950	-	-
7.	Менеджер по качеству испытательной лаборатории - правильная организация работы по установлению, документированию, внедрению и поддержанию системы менеджмента	27	36750	-	-
8.	Метрологическое обеспечение производства	72	-	31185	-
9.	Обеспечение единства измерений в современных условиях (новые аспекты законодательных актов и нормативных документов)	28	27300	-	-
10.	Основные принципы и подходы к оцениванию неопределенности измерений.	18	23310	-	-
11.	Общие требования к отбору проб воды питьевой, природной, сточной	72	-	-	6825
12.	Особенности технического и метрологического обеспечения химических и инструментальных методов измерений объектов воздушной среды и физических факторов	18	23310	-	-
13.	Отбор и анализ проб газовоздушной среды переносными газоанализаторами, газосигнализаторами (инженерно-технический персонал нефтегазовой отрасли)	72	-	-	6825
14.	Оценивание неопределенности измерений при выполнении метрологических работ (испытательные, калибровочные лаборатории). Разработка методик калибровки средств измерений	19	19950	-	-
15.	Порядок осуществления оценки (подтверждения) компетентности испытательных лабораторий (центров) в национальной системе аккредитации (с рассмотрением распространенных отклонений от установленных требований СМ, допускаемых аккредитованными лицами)	18	24675	-	-

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ООО "ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ", ШАНДРИГОСЬ ЕГОР АНДРЕЕВИЧ,  
ДИРЕКТОР

Сертификат 0228D2480092B20E9D40641183923A70C9  
Действует с 28.02.25 по 28.05.26

№ п/п	Наименование дополнительной профессиональной программы	Срок освоения ДПП, часов	Стоимость, руб/чел в т.ч. НДС 5% при форме обучения		
			очная	очно-заочная	заочная
16.	Правила и порядок отбора проб компонентов окружающей среды, отходов производства и потребления для испытаний в аккредитованных лабораториях	72	-	-	6825
17.	Проведение проверки квалификации в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17043-2025. Требования к провайдерам проверки квалификации. Проведение внутренних аудитов	20	26775	-	-
18.	Прямые измерения физических и химических факторов в испытательных лабораториях. Требования ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и критериев аккредитации	18	23310	-	-
19.	Реализация требований ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 с учетом рекомендаций ГОСТ Р ИСО 19011 при проведении внутренних аудитов в испытательной лаборатории	20	26775	-	-
20.	Совершенствование системы менеджмента в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 для испытательных лабораторий	20	26775	-	-
21.	Современные вопросы стандартизации и технического регулирования. Требования к разработке, построению, содержанию, изложению и оформлению стандартов организаций (СТО) и технических условий (ТУ). Нормоконтроль текстовых документов.	19	19950	-	-
22.	Повышение квалификации специалистов испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям химических и физических факторов производственной среды	72	-	-	6825
23.	Управление оборудованием в испытательной лаборатории	16	17325	-	-
24.	Федеральный государственный метрологический контроль (надзор). Внутренний метрологический надзор. Ответственность за нарушение метрологических правил и норм	16	17325	-	-
25.	Ведение технических записей и оформление протоколов по результатам измерений физических факторов и измерений параметров ионизирующего излучения	16	-	11550	-
26.	Исследования (испытания), измерения и оценка физических факторов	72	-	35700	-
27.	Мониторинг достоверности результатов испытаний путем участия в проверках квалификации и/или межлабораторных сличительных испытаниях (с учетом СМ Росаккредитации № 03.1-1.0008 и № 04.1-1.0019). Требования к содержанию и оформлению протоколов испытаний	16	-	18375	-
28.	Особенности написания и реализация правил системы менеджмента качества по ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 при измерениях показателей ионизирующего излучения, при измерениях физических факторов	24	-	27300	-
29.	Отбор проб объектов окружающей среды (вода питьевая, природная, сточная, почва, отходы производства и потребления). Обращение с объектами испытаний с учётом требований стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025.	16	18375	-	-

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ООО "ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ", ШАНДРИГОСЬ ЕГОР АНДРЕЕВИЧ,  
ДИРЕКТОР

Сертификат 0228D2480092B20E9D40641183923A70C9  
Действует с 28.02.25 по 28.05.26

№ п/п	Наименование дополнительной профессиональной программы	Срок освоения ДПП, часов	Стоимость, руб/чел в т.ч. НДС 5% при форме обучения		
			очная	очно-заочная	заочная
30.	Правила ведения записей, архивирование, резервное копирование и восстановление документов системы менеджмента и записей в лаборатории в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и Критериев аккредитации. Протоколы испытаний	16	18375	-	-
31.	Проведение СОУТ: методики измерений, наиболее критические ошибки при проведении СОУТ	16		11550	
32.	Система оценки рисков и возможностей испытательной лаборатории (центра) в соответствии с требованиями Критериев аккредитации и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	16	18375	-	-
33.	Система менеджмента испытательной лаборатории (центра) в соответствии с требованиями Критериев аккредитации и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019: требования, документирование, внедрение в работу, проверка	32	38535	-	-
34.	Специалист испытательных лабораторий (центров), выполняющий работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям химического фактора производственной среды	256			23100
35.	Профессиональная переподготовка специалистов испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям физических факторов производственной среды	256	-	-	23100
36.	Профессиональная переподготовка 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	-	-	23100
37.	Профессиональная переподготовка специалистов испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям химических, биологических и физических факторов производственной среды и факторов трудового процесса	256	-	-	23100
38.	Физико-химические методы и средства химического анализа в деятельности испытательных лабораторий	260	-	-	23100
<b>Экологическая безопасность</b>					
39.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72	-	от 7140 в зависимости от кол-ва часов по очной форме	5198
40.	Повышение квалификации в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV классов опасности	38	-	от 7718 в зависимости от кол-ва часов по очной форме	5618
41.	Система экологического менеджмента по ISO 14001. Внутренний аудит	16	17325	-	-
42.	Эксплуатация и обслуживание установок очистки газов	32		от 7718 в зависимости от кол-ва часов по очной форме	5093

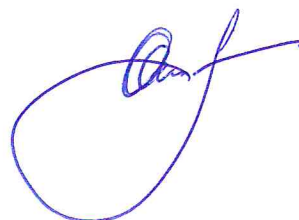
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ООО "ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ", ШАНДРИГОСЬ ЕГОР АНДРЕЕВИЧ,  
ДИРЕКТОР

Сертификат 0228D2480092B20E9D40641183923A70C9  
Действует с 28.02.25 по 28.05.26

№ п/п	Наименование дополнительной профессиональной программы	Срок освоения ДПП, часов	Стоимость, руб/чел в т.ч. НДС 5% при форме обучения		
			очная	очно-заочная	заочная
43.	Специалист по экологической безопасности	256	-	-	23100
<b>Охрана труда</b>					
44.	Управление профессиональными рисками	72	-	-	6195
45.	Требования к системе управления охраной труда и промышленной безопасностью на основании ISO 45001:2018	16	-	-	5250
46.	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации	16	-	-	5250
47.	Обязанности работодателя в рамках функционирования системы управления охраной труда	64	-	-	6195
48.	Разработка и внедрение системы управления охраной труда	144	-	-	9660
49.	Техносферная безопасность	504	-	-	28875
<b>Пищевая промышленность</b>					
50.	Система ХАССП. Практическое применение международных требований по безопасности пищевой продукции на предприятии	16	-	-	4620
<b>Радиационная безопасность</b>					
51.	Радиационная безопасность и радиационный контроль при эксплуатации радиационных источников, содержащих радиоактивные вещества и генерирующих ионизирующее излучение, их учет и контроль	72	-	-	6195
<b>Электроэнергетика и электробезопасность</b>					
52.	Энергосбережение и энергоэффективность (в бюджетной сфере)	24	-	-	4620
<b>Педагогическая деятельность</b>					
53.	Разработка дополнительных профессиональных программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки	44	-	-	6195
<b>Нормоконтроль технической документации</b>					
54.	Нормоконтроль технической документации	72	-	24225	-
<b>Управление персоналом</b>					
55.	Основы профилактики коррупции	24	-	-	5250
56.	Специалист по управлению персоналом	256	-	-	23100

Директор  
ООО «Экологические Технологии»



Е.А.Шандригось

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ООО "ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ", ШАНДРИГОСЬ ЕГОР АНДРЕЕВИЧ,  
ДИРЕКТОР

Сертификат 0228D2480092B20E9D40641183923A70C9  
Действует с 28.02.25 по 28.05.26