

**ГРАФИК ОБУЧЕНИЯ**  
 на 2025 год\*

01.08.2024г.

п/п	Наименование Программы обучения	Сроки обучения	Форма обучения	Ак. час.	Стоимость, руб. **	Документ о квалификации	Место проведения ***
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ</b>							
1.1	<p><b>«CROSS-семинар «ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Преодоление препятствий»:</b></p> <p><i>Авторские лекции экспертов ФСА, профессионалов-практиков, руководителей и менеджеров ИЛЦ</i></p> <p><b>1 этап: «Реализация требований ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 в испытательной лаборатории: структура, ресурсы, процессы»</b></p> <p><b>2 этап: «Компетентность испытательной лаборатории в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-20196: типичные несоответствия, корректирующие действия, риски и возможности на практике»</b></p> <p><b>3 этап: «Система менеджмента испытательной лаборатории: документация, процессы, результативность, улучшение (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)»</b></p>	<p>25 - 28 февраля</p> <p>27 - 30 мая</p> <p>26 - 29 августа</p>	<p>Очно (offline)</p> <p>Очно (offline)</p> <p>Очно (offline)</p>	<p>32</p> <p>32</p> <p>32</p>	<p>36 800</p> <p>36 800</p> <p>36 800</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации (32 ч)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации (32 ч)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации (32 ч)</p>	<p>г. Уфа          Конференц-зал          «АЗИМУТ Сити          Отель Уфа»</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	<p>Семинар-интервью «Тет-а-тет с экспертом ФСА»:  <b>«Внутренний аудит и анализ со стороны руководства - эффективные инструменты системы менеджмента испытательной лаборатории»</b></p> <p><i>Уникальный формат получения знаний - общение с экспертом ФСА по вопросам подготовки испытательных лабораторий к аккредитации и ПК (презентация ответов на вопросы обучающихся)</i></p>	<p>15 - 16 мая</p> <p>16 - 17 октября</p>	Очно (offline)	16	26 800	Удостоверение о повышении квалификации (16 ч)	г. Уфа Конференц-зал «АМАКС Сити-отель»
1.3	<p>Семинар-интервью «Тет-а-тет с экспертом-экологом»:  <b>«Актуальные вопросы взаимоотношений абонентов централизованных систем водоотведения с организациями ВКХ. Правоприменительная практика»</b></p> <p><i>Уникальный формат получения знаний - общение с экспертом-экологом по правовому взаимодействию абонентов ЦСВ с предприятиями ВКХ, по вопросам соблюдения требований к свойствам и составу сточных вод промпредприятий (презентация ответов на вопросы обучающихся)</i></p>	<p>22 - 23 апреля</p> <p>11 - 12 ноября</p>	Очно (offline)	16	25 800  21 800	Удостоверение о повышении квалификации (16 ч)  Сертификат об участии	г. Уфа Конференц-зал «АМАКС Сити-отель»
1.4	<p>Семинар-практикум от эксперта-практика:  <b>«Сточные воды абонентов ЦСВ: контрольные и резервные пробы, типичные ошибки при процедуре отбора, инструменты уменьшения штрафов на практике»</b></p> <p><i>Авторский практикум эксперта, профессионала-практика в сфере водоотведения и лабораторного контроля включает разбор примеров оформления документов и типичных ошибок абонентов ЦСВ. Участники семинара (абоненты ЦСВ) разберут на примерах процедуру отбора проб сточной воды, получат разъяснения и рекомендации по правилам оформления Актов отбора проб, типичным ошибкам и несоответствиям в Протоколах испытаний, по избежанию и уменьшению штрафов от водоканала. Семинар направлен на повышение компетентности сотрудников абонентов ЦСВ</i></p>	<p>24 - 25 апреля</p> <p>13 - 14 ноября</p> <p>1 неделя месяца</p>	Очно (offline)	16	27 600  22 600  9 800	Удостоверение о повышении квалификации (16 ч)  Сертификат об участии  Сертификат об участии	г. Уфа Конференц-зал «АМАКС Сити-отель»

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5	Семинар-мастер-класс от экспертов в сфере водоотведения и лабораторного контроля качества сточной воды <b>«Требования законодательства в сфере водоотведения: права, обязанности и компетентность абонентов централизованных систем водоотведения. Проблемы и решения на практике»</b> <i>Семинар объединяет программы обучения по п. 1.4 и п. 1.5. Авторские практические рекомендации и решения экспертов-экологов, профессионалов-практиков в сфере водоотведения и лабораторного контроля качества воды</i>	22 - 25 апреля 11 - 14 ноября	Очно (offline)	32	38 800  34 800	Удостоверение о повышении квалификации (32 ч)  Сертификат об участии	г. Уфа Конференц-зал «АМАКС Сити-отель»
1.6	Учебно-практический семинар <b>«Организация деятельности испытательных лабораторий по контролю качества воды с учетом требований ГОСТ ISO/IEC 17025-2019»</b> <i>Обучение проводят действующие эксперты ФСА, руководители и менеджеры по качеству ИЛЦ. Уделяется внимание вопросам специфики деятельности лабораторий водоканалов (методики, объекты испытаний, технология)</i>	02 - 03 июня 08 - 09 декабря	Очно (offline)	16	26 600	Удостоверение о повышении квалификации (16 ч)	г. Уфа Конференц-зал «АЗИМУТ Сити Отель Уфа»

### УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

#### *Испытательные лаборатории. Количественный химический анализ*

2.1	<b>«Практические вопросы подготовки к процедуре подтверждения компетентности испытательных лабораторий (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, Критерии аккредитации)»</b> <i>Авторский курс эксперта ФСА, действующего менеджера по качеству ИЛЦ. Рассматриваются актуальные примеры несоответствий в Актах документарной и выездной экспертизы, процедура управления несоответствиями: ведение записей и корректирующие действия, видеосъемка контрольных измерений, типичные ошибки испытателей. Слушатели получают возможность проведения экспертизы своих Протоколов испытаний и Актов отбора проб</i>	26 - 28 марта 26 - 28 ноября  <b>04 - 06 июня</b> <b>24 - 26 сентября</b>	Очно (offline)  <b>Очно (offline)</b>	24	29 600	Удостоверение о повышении квалификации (24 ч)	г. Уфа Учебный центр ООО «ПРОФЭКС-Групп»  <b>г. Сочи/Адлер Курортный городок</b>
-----	--	---	--	----	--------	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2	<p><b>«Образцовый менеджмент испытательной лаборатории: внутренние аудиты, анализ со стороны руководства, подготовка к подтверждению компетентности (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, Критерии аккредитации)»</b></p> <p><i>Авторский курс эксперта ФСА включает примеры по составлению плана, программы и отчета по процедуре внутренних аудитов, вопросы надлежащего функционирования СМК лаборатории при подготовке к ПК</i></p>	<p>20 - 21 февраля</p> <p>15 - 16 мая</p> <p>16 - 17 октября</p>	<p>Очно (offline)</p>	16	24 800	Удостоверение о повышении квалификации (16 ч)	г. Уфа Учебный центр ООО «ПРОФЭКС-Групп»
2.3	<p><b>«Требования ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 к отбору образцов, обращению с объектами испытаний, техническим записям и представлению результатов. Реализация на практике»</b></p> <p><i>Авторский курс эксперта ФСА, действующего менеджера по качеству ИЛЦ. Рассматриваются вопросы практической реализации требований п.п. 7.3, 7.4, 7.5, 7.8 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 с примерами и рекомендациями. Слушатели получают возможность проведения экспертизы своих Протоколов испытаний и Актов отбора проб</i></p>	<p>24 - 25 марта</p> <p>24 - 25 ноября</p> <p><b>02 - 03 июня</b> <b>22-23 сентября</b></p> <p>2 неделя месяца</p>	<p>Очно (offline)</p> <p><b>Очно (offline)</b></p> <p>Дистанционно (видео-уроки)</p>	16	24 800	Удостоверение о повышении квалификации (16 ч)	г. Уфа Учебный центр ООО «ПРОФЭКС-Групп» <b>г. Сочи/Адлер</b> <b>Курортный городок</b>
2.4	<p><b>«Практические аспекты реализации требований к испытательной лаборатории: управление записями, несоответствиями, данными и информацией, работа с заказчиками и жалобами, обращение с объектами испытаний, представление результатов. Подготовка к процедуре подтверждения компетентности (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, Критерии аккредитации)»</b></p> <p><i>Авторский курс эксперта ФСА, действующего менеджера по качеству ИЛЦ И.В. Турецкой включает вопросы практической реализации требований п.п. 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 с примерами и рекомендациями. Рассматриваются типичные несоответствия в Актах экспертизы и их устанение, ошибки исполнителей при видеосъемке контрольных измерений, практические рекомендации по подготовке к процедуре ПК. Слушатели получают возможность проведения экспертизы своих Протоколов испытаний и Актов отбора проб</i></p>	<p>24 - 28 февраля</p> <p>24 - 28 марта</p> <p>24 - 28 ноября</p> <p><b>02 - 06 июня</b> <b>22 - 26 сентября</b></p> <p><b>02 - 06 июня</b> <b>22 - 26 сентября</b></p>	<p>Очно (offline)</p> <p><b>Очно (offline)</b></p> <p><b>Очно (offline)</b></p>	40	39 600	Удостоверение о повышении квалификации (40 ч)	г. Уфа Учебный центр ООО «ПРОФЭКС-Групп» <b>г. Сочи/Адлер</b> <b>Курортный городок</b>  <b>г. Казань</b> <b>«АМАКС Сафар-отель»</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.5	<p><b>Формирование комплекта документов для процедуры подтверждения компетентности испытательной лаборатории: заявление, область аккредитации (КОА), формы паспорта, анкета самообследования (СМ № 03.1-1.0007, Критерии аккредитации)</b></p> <p><i>Практические занятия с действующими экспертами ФСА по оформлению документов к ПК, работе в КОА на конкретных примерах слушателей, разбор типичных ошибок</i></p>	3 неделя месяца	Дистанционно (видео-уроки)	8	9 600	Сертификат об участии	г. Уфа Учебный центр ООО «ПРОФЭКС- Групп»
2.6	<p><b>«Оценивание неопределенности измерений: теория и практика расчета количественных химических исследований. Неопределенность в качественном анализе»</b></p> <p><i>Авторский мастер-класс эксперта ФСА включает практические занятия на примерах конкретных методик испытаний (формуляры расчетов), представление результатов</i></p>	19 - 21 марта 21 - 23 мая 10 - 12 сентября	Очно (offline)	24	32 600	Удостоверение о повышении квалификации (24 ч)	г. Уфа Учебный центр ООО «ПРОФЭКС- Групп»
2.7	<p><b>«Обеспечение достоверности результатов лабораторной деятельности (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, РМГ 76, ГОСТ Р ИСО 5725)»</b></p> <p><i>Авторский мастер-класс эксперта ФСА включает практические рекомендации по организации ВЛК, участию в МСИ, оформлению записей, мониторингу достоверности результатов</i></p>	17 - 18 марта 19 - 20 мая 08 - 09 сентября	Очно (offline)	16	25 600	Удостоверение о повышении квалификации (16 ч)	г. Уфа Учебный центр ООО «ПРОФЭКС- Групп»
2.8	<p><b>«Риск-менеджмент и возможности испытательной лаборатории (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ Р ИСО 31000-2019)»</b></p> <p><i>Авторский мастер-класс технического эксперта ФСА, менеджера по качеству ФБУЗ «ЦГиЭ» включает деловые игры, практические рекомендации и примеры реестров рисков и возможностей лабораторной деятельности</i></p>	06 - 07 февраля 28 - 29 апреля 30 - 31 октября <b>09 - 10 июня</b>	Очно (offline)  <b>Очно (offline)</b>	16	26 700	Удостоверение о повышении квалификации (16 ч)	г. Уфа Учебный центр ООО «ПРОФЭКС- Групп»,  <b>г. Сочи/Адлер Курортный городок</b>
2.9	<p><b>Система менеджмента испытательной лаборатории: разработка документации, внедрение, эффективное поддержание, улучшение (раздел 8 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)</b></p> <p><i>Авторский мастер-класс технического эксперта ФСА, менеджера по качеству ФБУЗ «ЦГиЭ» содержит примеры практической реализации функционирования СМК ИЛ</i></p>	09 - 11 апреля 28 - 30 июля 27 - 29 октября <b>04 - 06 июня</b>	Очно (offline)  <b>Очно (offline)</b>	24	28 700	Удостоверение о повышении квалификации (24 ч)	г. Уфа Учебный центр ООО «ПРОФЭКС- Групп»  <b>г. Сочи/Адлер Курортный городок</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.10	<p><b>«Внутренний аудитор испытательной лаборатории (ГОСТ Р ИСО 19011-2021, ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)»</b></p> <p><i>Авторский курс технического эксперта ФСА, менеджера по качеству ФБУЗ «ЦГиЭ» направлен на подготовку и повышение компетентности внутренних аудиторов ИЛ, актуализацию знаний по управлению программой аудита, проведению результативных вертикальных и горизонтальных аудитов СМК на практике</i></p>	<p>15 - 16 мая 08 - 09 сентября</p> <p><b>02 - 03 июня</b></p> <p>4 неделя месяца</p>	<p>Очно (offline)</p> <p>Дистанционно (видео-уроки)</p>	<p>16</p> <p>8</p>	<p>26 700</p> <p>9 600</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации (16 ч)</p> <p>Сертификат об участии</p>	<p>г. Уфа Учебный центр ООО «ПРОФЭКС-Групп»</p> <p><b>г. Сочи/Адлер Курортный городок</b></p>
2.11	<p><b>Требования к структуре и ресурсам испытательной лаборатории. Управление лабораторной деятельностью (разделы 5 и 6 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ Р ИСО 10015-2021, Критерии аккредитации)»</b></p> <p><i>Авторский курс технического эксперта ФСА, менеджера по качеству ФБУЗ «ЦГиЭ» содержит практические примеры и рекомендации ведения записей по управлению ресурсами лаборатории, мониторингу компетентности персонала</i></p>	<p>09 - 11 апреля 28 - 30 июля 27 - 29 октября</p> <p><b>04 - 06 июня</b></p> <p>4 неделя месяца</p>	<p>Очно (offline)</p> <p><b>Очно (offline)</b></p> <p>Дистанционно (видео-уроки)</p>	<p>16</p> <p>8</p>	<p>26 700</p> <p>9 600</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации (16 ч)</p> <p>Сертификат об участии</p>	<p>г. Уфа Учебный центр ООО «ПРОФЭКС-Групп»</p> <p><b>г. Сочи/Адлер Курортный городок</b></p>
2.12	<p><b>«Верификация и валидация методик измерений и оборудования испытательной лаборатории. Надлежащая практика выполнения требований раздела 7.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019»</b></p> <p><i>Авторский мастер-класс технического эксперта ФСА включает практические рекомендации и примеры правильного содержания работ и ведения записей процедур верификации и валидации в ИЛ</i></p>	<p>31 января - 02 февраля 22 - 24 мая 09 - 11 декабря</p> <p><b>04 - 06 июня</b></p> <p>3 неделя месяца</p>	<p>Очно (offline)</p> <p><b>Очно (offline)</b></p> <p>Дистанционно (видео-уроки)</p>	<p>16</p> <p>8</p>	<p>26 500</p> <p>9 600</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации (16 ч)</p> <p>Сертификат об участии</p>	<p>г. Уфа Учебный центр ООО «ПРОФЭКС-Групп»</p> <p><b>г. Сочи/Адлер Курортный городок</b></p>
2.13	<p><b>«Внутренние аудиты системы менеджмента испытательной лаборатории: планирование, проведение, оформление результатов. Реализация требований ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ Р ИСО 19011-2021 на практике»</b></p> <p><i>Авторский мастер-класс технического эксперта ФСА, менеджера по качеству ФБУЗ «ЦГиЭ» содержит рассмотрение всех этапов проведения внутренних аудитов в ИЛ с образцами форм плана, программы, отчета и примерами правильных записей в них</i></p>	<p>27 - 28 февраля 15 - 16 мая 08 - 09 сентября</p> <p><b>02 - 03 июня</b></p> <p>3 неделя месяца</p>	<p>Очно (offline)</p> <p><b>Очно (offline)</b></p> <p>Дистанционно (видео-уроки)</p>	<p>16</p> <p>8</p>	<p>25 700</p> <p>9 600</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации (16 ч)</p> <p>Сертификат об участии</p>	<p>г. Уфа Учебный центр ООО «ПРОФЭКС-Групп»</p> <p><b>г. Сочи/Адлер Курортный городок</b></p>

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Испытательные лабораторные центры ФБУЗ «ЦГиЭ». СГЛИ и отбор проб</b>							
2.14	<p><b>«Санитарно-гигиенические лабораторные исследования качества и безопасности продукции, товаров, объектов окружающей среды»</b></p> <p><i>Авторский курс обучения предназначен для химиков-экспертов медицинских организаций, имеющих высшее (немедицинское) образование. Курс соответствует требованиям к обучению (квалификации), предъявляемым к специалистам ФБУЗ «ЦГиЭ» при прохождении процедуры аккредитации</i></p>	1 и 3 неделя месяца	Дистанционно на образовательной платформе	144	15 600	Удостоверение о повышении квалификации (144 ч)	г. Уфа Учебный центр ООО «ПРОФЭКС-Групп»
2.15	<p><b>«Отбор проб пищевой продукции и объектов окружающей среды. Теоретические и практические основы пробоотбора»</b></p> <p><i>Курс предназначен для сотрудников ИЛЦ, осуществляющих отбор проб пищевой продукции, воды, почвы, воздуха в соответствии с требованиями НД</i></p>	2 и 4 неделя месяца	Дистанционно на образовательной платформе	16	9 600	Удостоверение о повышении квалификации (16 ч)	г. Уфа Учебный центр ООО «ПРОФЭКС-Групп»
<b>Испытательные лаборатории. Микробиологические исследования</b>							
2.16	<p><b>«Верификация и валидация методов микробиологических исследований: планирование, записи, оформление результатов (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)»</b></p> <p><i>Авторский курс эксперта ФСА содержит рекомендации и практические примеры ведения записей процедуры верификации и валидации, оформления заключения о пригодности метода</i></p>	<i>по мере комплектования групп</i>	Очно (offline)	16	24 600	Удостоверение о повышении квалификации (16 ч)	г. Уфа Учебный центр ООО «ПРОФЭКС-Групп»
2.17	<p><b>Микробиологические исследования: оценка неопределенности результатов измерений и качественных исследований, практическая реализация расчетов (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)»</b></p> <p><i>* Тема семинара на уточнении</i></p>	<i>по мере комплектования групп</i>	Очно (offline)	16	27 300	Удостоверение о повышении квалификации (16 ч)	г. Уфа Учебный центр ООО «ПРОФЭКС-Групп»
2.18	<p><b>«Обеспечение достоверности результатов микробиологических и паразитологических исследований воды (ГОСТ Р 70152-2022, ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)»</b></p> <p><i>Авторский курс включает рекомендации и практические примеры по организации, выполнению и оформлению ВЛК микробиологических исследований воды, по ведению записей</i></p>	<i>по мере комплектования групп</i>	Очно (offline)	16	24 600	Удостоверение о повышении квалификации (16 ч)	г. Уфа Учебный центр ООО «ПРОФЭКС-Групп»

1	2	3	4	5	6	7	8
2.19	<p><b>«Безопасность работы с патогенными биологическими агентами III-IV группы патогенности в испытательных лабораториях в соответствии с требованиями СанПиН 3.3686-21»</b></p> <p><i>Курс от эксперта ФСА со специализацией по микробиологическим исследованиям направлен на актуализацию знаний и повышение компетентности специалистов ИЛ, выполняющих микробиологические, вирусологические и паразитологические исследования, включает изучение требований законодательства и их реализацию на практике</i></p>	1 неделя месяца	Дистанционно на образовательной платформе	72	12 600	Удостоверение о повышении квалификации (72 ч)	г. Уфа Учебный центр ООО «ПРОФЭКС-Групп»
<b>Испытательные лаборатории. Физические факторы среды и трудового процесса</b>							
2.20	<p><b>«Физические факторы: практика применения аттестованных методик измерений для целей производственного контроля и специальной оценки условий труда»</b></p> <p><i>Авторский курс содержит практические разборы и рекомендации по измерениям физфакторов и показателей СОУТ, по оформлению протоколов испытаний, оценке неопределенности измерений, по выполнению ВЛК и МСИ на практике, по подготовке к прохождению процедуры ПК и формату ВКС</i></p>	24 - 26 февраля 15 - 17 сентября  <b>17 - 19 ноября</b> <b>25 - 26 августа</b>	Очно (offline)  <b>Очно (offline)</b>	24	25 600	Удостоверение о повышении квалификации (24 ч)	г. Уфа Учебный центр ООО «ПРОФЭКС-Групп»  <b>г. Казань</b> <b>«АМАКС Сафар-отель»</b>
2.21	<p><b>«Измерение шума на территории жилой застройки, санитарно-защитных зонах, в помещении: особенности контроля уровня шума по ГОСТ 23337-2014, МУК 4.3.3722-21 и аттестованным методикам измерений»</b></p> <p><i>Авторский мастер-класс эксперта ФСА включает примеры форм первичных записей и протоколов измерений, оценки неопределенности измерений, рекомендации по выполнению ВЛК и МСИ на практике. Для слушателей проводятся практические занятия с разбором типичных ошибок и демонстрацией всех этапов измерений непосредственно в учебной аудитории с применением оборудования</i></p>	27 - 28 февраля 18 - 19 сентября  <b>14 - 15 апреля</b> <b>18 - 19 сентября</b>	Очно (offline)  <b>Очно (offline)</b>	16	24 500	Удостоверение о повышении квалификации (16 ч)	г. Уфа Учебный центр ООО «ПРОФЭКС-Групп»  <b>г. Казань</b> <b>«АМАКС Сафар-отель»</b>



1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Испытательные лаборатории. Радиационный контроль</b>							
2.22	<p><b>«Радиометрические, дозиметрические, спектрометрические, радиохимические измерения показателей ионизирующего излучения с целью контроля объектов окружающей среды, рабочих мест, СОУТ (МИ, ВЛК и неопределенность измерений, МСИ)»</b></p> <p><i>Авторский мастер-класс эксперта ФСА включает практические рекомендации по измерениям, оформлению протоколов испытаний, по процедуре подготовки к ПК и формату ВКС (свидетельская оценка, эксперимент в режиме он-лайн и в видеозапись), отличительные особенности МИ радиационного контроля рабочих мест и для целей СОУТ в расчетах и предоставлении результатов измерений, верификация МИ, особенности проведения ВЛК и МСИ</i></p>	<p>3 - 5 марта 15 - 17 декабря</p> <p>20 - 22 августа 24 - 26 ноября</p>	<p>Очно (offline)</p> <p>Очно (offline)</p>	24	28 600	Удостоверение о повышении квалификации (24 ч)	<p>г. Уфа Учебный центр ООО «ПРОФЭКС-Групп»</p> <p>г. Казань «АМАКС Сафар-отель»</p>
<b>Аккредитованные лица в области обеспечения единства измерений (поверка средств измерений)</b>							
2.23	<p><b>«Аккредитация и подтверждение компетентности в области обеспечения единства измерений (поверка средств измерений). Практические решения»</b></p> <p><i>Авторский курс действующего эксперта по аккредитации ФАУ НИИ ФСА содержит практические решения по подготовке аккредитованного лица к процедуре ПК, по оформлению сведений (формы 1-6), примеры типичных несоответствий и их устранение на практике, разбор ситуационных проблем, возникающих при ПК</i></p>	<p>19 - 21 февраля 22 - 24 октября</p> <p>16 - 18 апреля 15 - 17 сентября 28 - 30 мая</p>	<p>Очно (offline)</p> <p>Очно (offline)</p> <p>Очно (offline)</p>	24	29 800	Удостоверение о повышении квалификации (24 ч)	<p>г. Уфа Учебный центр ООО «ПРОФЭКС-Групп»</p> <p>г. Казань «АМАКС Сафар-отель»</p> <p>г. Сочи, Адлер Курортный городок</p>
2.24	<p><b>«Требования Критериев аккредитации к аккредитованным лицам в области обеспечения единства измерений (поверка средств измерений). Подготовка к документарной оценке и выездной экспертизе»</b></p> <p><i>Авторский курс действующего эксперта по аккредитации ФАУ НИИ ФСА. Разбираются типичные проблемы и ошибки при подготовке к процедуре ПК (документарной оценке и выездной экспертизе, формату ВКС), разъясняются требования Критериев аккредитации к ресурсам, процессам и СМК</i></p>	<p>19 - 21 февраля 22 - 24 октября</p> <p>16 - 18 апреля 15 - 17 сентября 28 - 30 мая</p>	<p>Очно (offline)</p> <p>Очно (offline)</p> <p>Очно (offline)</p>	16	29 800	Удостоверение о повышении квалификации (16 ч)	<p>г. Уфа Учебный центр ООО «ПРОФЭКС-Групп»</p> <p>г. Казань «АМАКС Сафар-отель»</p> <p>г. Сочи, Адлер Курортный городок</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Органы инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ»</b>							
2.25	<p><b>«Инспекции в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Практические решения реализации требований ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012, Критериев аккредитации»</b>  <i>Авторский курс действующего эксперта ФСА предназначен для сотрудников инспекций ФБУЗ «ЦГиЭ» и направлен на подготовку к прохождению процедуры ПК</i></p>	<i>по мере комплектования групп</i>	Очно (offline)	16	27 800	Удостоверение о повышении квалификации (16 ч)	г. Уфа Учебный центр ООО «ПРОФЭКС-Групп»
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ</b>							
3.1	<p><b>«Санитарно-гигиенические лабораторные исследования»</b>  <i>Программа обучения предназначена для сотрудников ФБУЗ «ЦГиЭ», имеющих высшее (немедицинское) образование. Курс соответствует требованиям к обучению (квалификации), предъявляемым к специалистам ФБУЗ «ЦГиЭ» при прохождении процедуры аккредитации</i></p>	1 и 3 неделя месяца	Дистанционно на образовательной платформе	450	25 600	Диплом о профессиональной переподготовке	г. Уфа Учебный центр ООО «ПРОФЭКС-Групп»
3.2	<p><b>«Биотестирование в экологическом мониторинге»</b>  <i>Программа обучения предназначена для инженеров-экологов, аналитиков-экологов, химиков-аналитиков, инженеров-химиков ИЛ, выполняющих анализ биотестирования (токсикологические методы) объектов окружающей среды, отходов производства и потребления</i></p>	2 и 4 неделя месяца	Дистанционно на образовательной платформе	250	24 800	Диплом о профессиональной переподготовке	г. Уфа Учебный центр ООО «ПРОФЭКС-Групп»
3.3	<p><b>«Санитарно-микробиологические исследования объектов окружающей среды и качества пищевых продуктов»</b>  <i>В Программе обучения освещены вопросы общей и санитарной микробиологии, описаны требования по технике безопасности, методы дезинфекции и стерилизации, оснащении бактериологической лаборатории и методах микробиологии, технике приготовления питательных сред и др. Включен материал по идентификации микроорганизмов с помощью ПЦР. Особое место занимают лекции о свойствах микроорганизмов и современных технологиях, применяемых в санитарной микробиологии. Рассмотрены основные задачи и методы санитарно-микробиологических исследований воды, почвы, воздуха, пищевых продуктов</i></p>	2 и 4 неделя месяца	Дистанционно на образовательной платформе	250	27 800	Диплом о профессиональной переподготовке	г. Уфа Учебный центр ООО «ПРОФЭКС-Групп»

## ИНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

разрабатываются по заявкам с учетом пожеланий Заказчика

### УСЛУГИ КОНСАЛТИНГА

Подготовка испытательных лабораторий и аккредитованных лиц в области обеспечения единства измерений (поверка средств измерений, аттестация методик измерений, метрологическая экспертиза) к процедуре аккредитации (расширению области аккредитации), процедуре подтверждения компетентности: разработка, корректировка и экспертиза документов, консультирование и сопровождение при документарной оценке и выездной экспертизе, в том числе в формате ВКС, видеосъемка экспериментальных измерений, устранение несоответствий и помощь в оформлении отчета при Госконтроле по результатам проверки, рекомендации по организации практической лабораторной деятельности и функционированию СМК.

- \* В График обучения на 2025 г. могут быть внесены дополнения и изменения.
- \*\* Стоимость обучения за 1 слушателя (НДС не облагается). При участии 3-х и более сотрудников от одной организации предоставляется скидка в размере 10 %, за исключением п.п. 3.1-3.2.
- \*\*\* Учебный центр проводит *корпоративное обучение* для организаций и предприятий по программам, указанным в настоящем Графике, и по программам, разработанным с учетом пожеланий Заказчика. Корпоративное обучение может осуществляться с выездом на территорию Заказчика. Заявки на корпоративное обучение рассматриваются индивидуально. Стоимость обучения будет зависеть от количества слушателей и места проведения обучения. Оплата за корпоративное обучение возможна по гарантийному письму с отсрочкой платежа.

Генеральный директор,  
к.х.н., технический эксперт ФСА



Е.В. Вагнер

ООО «ПРОФЭКС-Групп» сайт: [dpo.profex-grupp.ru](http://dpo.profex-grupp.ru) e-mail: [dpo.profex@yandex.ru](mailto:dpo.profex@yandex.ru) тел.: 8-800-600-60-43  
Лицензия на осуществление образовательной деятельности № ЛО35-01198-02/00674961 от 01.09.2023г.

**ГРАФИК ОБУЧЕНИЯ на 2025 год**

**01.08.2024г.**