

«Учебный центр «Содействие»

443086, г. Самара, ул. Врубеля, 17 пом. 5 Тел. 8-800-500-79-71; (846) 211-02-07
ИНН 6316997400 КПП 631601001 ОГРН 1116300006558

WWW.NOUDPOSODEISTVIE.RF

E-mail: info@noudposodeistvie.ru

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО «Учебный центр «Содействие»

В.А. Лукин

«01» сентября 2023 г.



ГРАФИК обучающих курсов, организуемых ЧОУ ДПО «Учебный центр «Содействие» в 2024 году по России

Тема семинара	Итоговый документ Количество часов	Стоимость, руб.
Авторский тренинг–практикум Д.В. Фалкина «Голос. Компетентность»	Удостоверение 24 часа	35 000
Архивное дело по новым правилам 2023 года	Удостоверение 16 часов	18 000
Внутренний аудит в лаборатории. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Цели, практика, опыт планирования, разработки и внедрения	Удостоверение 24 часа	32 000
Внутренний аудит в лаборатории. Цели, практика и опыт планирования, разработки и внедрения	Удостоверение 16 часов	24 000
Вопросы обеспечения достоверности результатов испытаний. Организация и проведение внутрилабораторного контроля качества результатов испытаний. Специфика представления результатов измерений в протоколах испытаний с учетом правил принятия решений	Удостоверение 24 часа	31 000
Выбор методик, практические аспекты валидации и верификации методик измерений в испытательных лабораториях	Удостоверение 24 часа	32 000
Выбор, валидация и верификация методов (методик) измерений в испытательных лабораториях	Удостоверение 24 часа	38 000
Деятельность испытательной лаборатории по изготовлению образцов, применяемых для внутреннего контроля качества	Удостоверение 16 часов	16 000
Деятельность испытательной лаборатории (центра) по отбору образцов. Представление результатов по отбору образцов	Удостоверение 16 часов	16 000
Газовая хроматография	Удостоверение 32 часа	32 000
Лаборант химического анализа	Диплом ПП 256 часов	35 000
Лабораторные записи и идеальный протокол лаборатории	Удостоверение 24 часа	28 000
Менеджмент лабораторного подразделения (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ Р ИСО 19011-2021, Критерии аккредитации)	Удостоверение 108 часов	59 000
Менеджер по качеству	Диплом ПП 256 часов	49 000
Метрологическое обеспечение измерений в испытательной лаборатории: требования законодательства РФ в свете новых изменений, выполнение этих требований в лаборатории	Удостоверение 16 часов	24 000
Новая логика ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Обзор требований к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий	Удостоверение 24 часа	26 000
Обеспечение деятельности испытательной лаборатории (Подготовка руководителей испытательной лаборатории)	Удостоверение 16 часов	16 000

Онлайн курс: Менеджмент лабораторного подразделения (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ Р ИСО 19011-2021, Критерии аккредитации)	Удостоверение 108 часов	86 000
Обеспечение достоверности результатов деятельности лабораторий: практический курс	Удостоверение 24 часа	26 000
Органолептический анализ питьевой, природной, сточной и дистиллированной вод	Удостоверение 16 часов	20 000
Органолептический анализ в стандартизации и контроле качества пищевых продуктов	Удостоверение 72 часа	32 000
Отбор образцов веществ, материалов или продукции в аккредитованной лаборатории в соответствии с положениями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	Удостоверение 16 часов	16 000
Отбор проб воды в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб	Удостоверение 16 часов	20 000
Подготовка лаборатории к процедуре подтверждения компетентности, аккредитации, расширения области аккредитации в национальной системе аккредитации	Удостоверение 24 часа	26 000
Правила хранения, оборота и учета прекурсоров в аналитических лабораториях. Охрана труда и промышленная безопасность в лабораториях	Удостоверение 24 часа	24 000
Процедуры оформления результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов. Протоколы испытаний и акты отбора образцов. Порядок и сроки представления сведений о результатах деятельности в Федеральную службу по аккредитации;	Удостоверение 16 часов	16 000
Процедуры оформления результатов физико-химических исследований (испытаний) и измерений. Протоколы испытаний и акты отбора образцов. Порядок и сроки представления сведений о результатах деятельности в Федеральную службу по аккредитации	Удостоверение 16 часов	16 000
Практика расчета и оценивания неопределенности измерений в аналитических лабораториях	Удостоверение 16 часов	22 000
Практические аспекты оценки неопределенности измерений	Удостоверение 24 часа	32 000
Пробы пищевой продукции. Отбор и обращение	Удостоверение 16 часов	20 000
Радиационная безопасность и радиационный контроль	Удостоверение 72 часа	28 000
Радиационная безопасность и радиационный контроль	Диплом ПП 256 часов	35 000
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.)	Удостоверение 40 часов	44 000
Риск-ориентированное мышление в лаборатории – инструмент для расширения возможностей и повышения результативности в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	Удостоверение 16 часов	24 000
Система менеджмента в испытательной лаборатории (Подготовка ответственных за систему менеджмента в испытательной лаборатории)	Удостоверение 16 часов	16 000
Теория и практика работы с пробами водных, воздушных и твердых сред	Удостоверение 24 часа	24 000
Требования к протоколам и актам отбора проб в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и ГОСТ Р 58973-2020	Удостоверение 16 часов	20 000
Управление несоответствиями в испытательной лаборатории в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	Удостоверение 24 часа	28 000
Управление оборудованием в испытательной лаборатории (Подготовка ответственных за метрологическое обеспечение в лаборатории)	Удостоверение 16 часов	16 000
Управление персоналом в лаборатории	Удостоверение 24 часа	20 000
Физические факторы: особенности методов измерений на рабочих местах, в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки. Расчет неопределенности результатов измерений, внутрилабораторный контроль. Виды МСИ. Протоколы измерений: как избежать ошибок при заполнении. Формы первичных записей	Удостоверение 40 часов	28 000
Физические факторы: особенности методов измерений на рабочих местах, в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки. Расчет неопределенности результатов измерений, внутрилабораторный контроль. Виды МСИ. Протоколы измерений: как избежать ошибок при заполнении. Формы первичных записей	Диплом ПП 256 часов	35 000
Физические и химические факторы: особенности методов измерений на рабочих местах, в жилых и общественных зданиях, на сельской территории. Расчет неопределенности результатов измерений, внутрилабораторный контроль. Виды МСИ. Протоколы измерений: как избежать ошибок при заполнении. Формы первичных записей	Удостоверение 72 часа	30 000
Физические и химические факторы: особенности методов измерений на рабочих местах, в жилых и общественных зданиях, на сельской территории. Расчет неопределенности результатов измерений, внутрилабораторный контроль. Виды МСИ. Протоколы измерений: как избежать ошибок при заполнении. Формы первичных записей	Диплом ПП 256 часов	35 000

Химические факторы: особенности методов измерений на рабочих местах, в жилых и общественных зданиях, на селитебной территории. Неопределенность результатов измерений, внутрилабораторный контроль. Виды МСИ. Протоколы измерений: как избежать ошибок при заполнении. Формы первичных записей	Удостоверение 32 часа	24 000
--	--------------------------	--------

ГРАФИК
Записи вебинаров, предоставляемых
ЧОУ ДПО «Учебный центр «Содействие» в 2024 году по России

Тема семинара	Итоговый документ Количество часов	Дата
Архив, резервное копирование, эл. журналы, технические записи в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, Приказами МЭР № 707 и №34. Ошибки в ведении технических записей и оформлении протоколов	Диплом участника 3 часа	по индивидуальному графику
Архивное дело	Диплом участника 8 часов	по индивидуальному графику
Архивное дело по новым правилам 2023 года	Удостоверение 16 часов	по индивидуальному графику
Беспристрастность, конфликт интересов и конфиденциальность. Требования и решения. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и ISO/PAS 17001:2005	Диплом участника 4 часа	по индивидуальному графику
Верификация поставщиков и закупленной продукции в условиях импортозамещения. Контроль качества и обращение с реактивами и расходными материалами по п.6.6 ГОСТ ISO/IEC 17025	Диплом участника 4 часа	по индивидуальному графику
Внутренний аудит в лаборатории. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Цели, практика, опыт планирования, разработки и внедрения	Удостоверение 24 часа	по индивидуальному графику
Внутренний аудит в лаборатории. Цели, практика и опыт планирования, разработки и внедрения	Удостоверение 16 часов	по индивидуальному графику
Воздух. Обеспечение требований к обращению с образцами	Диплом участника 4 часа	по индивидуальному графику
Вода. Обеспечение требований к обращению с образцами	Диплом участника 4 часа	по индивидуальному графику
Высокоэффективная жидкостная хроматография. Основные понятия, оборудование, приемы работы	Диплом участника 8 часов	по индивидуальному графику
ГОСТ Р 58144-2018 Вода дистиллированная. Технические условия. Внедрение в практику лаборатории	Диплом участника 4 часа	по индивидуальному графику
Деятельность испытательной лаборатории по изготовлению образцов, применяемых для внутреннего контроля качества	Удостоверение 16 часов	по индивидуальному графику
Деятельность испытательной лаборатории (центра) по отбору образцов. Представление результатов по отбору образцов	Удостоверение 16 часов	по индивидуальному графику
MS Excel – профессиональный уровень	Диплом участника 6 часов	по индивидуальному графику
Методология органолептического анализа воды. Внедрение ГОСТ Р 53701-2021 в деятельность лаборатории	Диплом участника 8 часов	по индивидуальному графику
Метрологическое обеспечение измерений в испытательной лаборатории: требования законодательства РФ в свете новых изменений, выполнение этих требований в лаборатории	Удостоверение 16 часов	по индивидуальному графику
Метрологическое обеспечение измерений в испытательной лаборатории	Диплом участника 4 часа	по индивидуальному графику
Новая логика ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Обзор требований к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий	Удостоверение 24 часа	по индивидуальному графику
Обеспечение деятельности испытательной лаборатории (Подготовка руководителей испытательной лаборатории)	Удостоверение 16 часов	по индивидуальному графику
Обеспечение достоверности результатов деятельности лабораторий: практический курс	Удостоверение 24 часа	по индивидуальному графику
Органолептический анализ в стандартизации и контроле качества пищевых продуктов	Удостоверение 72 часа	по индивидуальному графику
Отбор образцов веществ, материалов или продукции в аккредитованной лаборатории в соответствии с положениями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	Удостоверение 16 часов	по индивидуальному графику
Подготовка лаборатории к процедуре подтверждения компетентности, аккредитации, расширения области аккредитации в национальной системе аккредитации	Удостоверение 24 часа	по индивидуальному графику
Подписание протоколов ЭЦП в аккредитованной лаборатории в соответствии с положениями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и ГОСТ Р 58973-2020	Диплом участника 4 часа	по индивидуальному графику

Построение градуировочных характеристик (ГХ) средств измерения. Виды градуировочных кривых. Оценивание метрологических характеристик	Диплом участника 4 часа	по индивидуальному графику
Почва, грунты, отходы. Обеспечение требований к обращению с образцами	Диплом участника 4 часа	по индивидуальному графику
Правила хранения, оборота и учета прекурсоров в аналитических лабораториях. Охрана труда и промышленная безопасность в лабораториях.	Удостоверение 24 часа	по индивидуальному графику
Практика заполнения анкеты самообследования аккредитованным лицом в соответствии с ПП № 2050 и ПП № 353	Диплом участника 4 часа	по индивидуальному графику
Практика расчета и оценивания неопределенности измерений в аналитических лабораториях	Удостоверение 16 часов	по индивидуальному графику
Практическое применение изменений в законодательстве об аккредитации в национальной системе для аккредитованных лиц и заявителей согласно ПП РФ №2050, Приказа МЭР №657, Приказа МЭР №496	Диплом участника 4 часа	по индивидуальному графику
Применение калибраторов в деятельности лаборатории: как избежать ошибок при работе, процедуры обращения, возможное применение	Диплом участника 8 часов	по индивидуальному графику
Причины недостоверных (необъективных) результатов и несоответствий деятельности испытательной лаборатории	Диплом участника 4 часа	по индивидуальному графику
Процедура управления возможностями лаборатории	Диплом участника 4 часа	по индивидуальному графику
Процедуры оформления результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов. Протоколы испытаний и акты отбора образцов. Порядок и сроки представления сведений о результатах деятельности в Федеральную службу по аккредитации	Удостоверение 16 часов	по индивидуальному графику
Процедуры оформления результатов физико-химических исследований (испытаний) и измерений. Протоколы испытаний и акты отбора образцов. Порядок и сроки представления сведений о результатах деятельности в Федеральную службу по аккредитации	Удостоверение 16 часов	по индивидуальному графику
Процедуры оформления результатов испытаний на бумажном и электронном носителях. Протоколы испытаний и акты отбора образцов. Порядок и сроки представления сведений о результатах деятельности в Федеральную службу по аккредитации	Удостоверение 9 часов	по индивидуальному графику
Процессный подход по ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	Диплом участника 5 часов	по индивидуальному графику
Работа в личном кабинете аккредитованной ИЛ ФГИС РОСАККРЕДИТАЦИИ, предоставление сведений о результатах деятельности аккредитованного лица в соответствии с приказом Минэкономразвития № 704 от 24.10.2020	Диплом участника 4 часа	по индивидуальному графику
Радиационная безопасность и радиационный контроль	Удостоверение 72 часа	по индивидуальному графику
Работа с жалобами (претензиями) в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	Диплом участника 2 часа	по индивидуальному графику
Реализация ГОСТ 2477-2014 «Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды» и внесенных в него изменений	Диплом участника 1 час	по индивидуальному графику
Результативное функционирование процессов управления несоответствующей работой, корректирующими действиями, улучшениями и анализ со стороны руководства – основа результативности всей системы менеджмента лаборатории	Диплом участника 5 часов	по индивидуальному графику
Риск-ориентированное мышление в лаборатории – инструмент для расширения возможностей и повышения результативности в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	Удостоверение 16 часов	по индивидуальному графику
Система менеджмента в испытательной лаборатории (Подготовка ответственных за систему менеджмента в испытательной лаборатории)	Удостоверение 16 часов	по индивидуальному графику
Способы выражения концентраций и правила приготовления растворов	Диплом участника 4 часа	по индивидуальному графику
Теория и практика работы с весами и дозаторами	Диплом участника 5 часов	по индивидуальному графику
Теория и практика работы с пробами водных, воздушных и твердых сред	Удостоверение 24 часа	по индивидуальному графику
Требования к Протоколу испытаний. Правила предоставления результатов испытаний	Диплом участника 4 часа	по индивидуальному графику
Удаленная оценка компетентности лабораторий. Особенности проведения экспериментальной проверки	Диплом участника 4 часа	по индивидуальному графику
Управление документами и записями системы менеджмента в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	Диплом участника 5 часов	по индивидуальному графику
Управление оборудованием в испытательной лаборатории	Диплом участника 4 часа	по индивидуальному графику
Управление оборудованием в испытательной лаборатории (Подготовка ответственных за метрологическое обеспечение в лаборатории)	Удостоверение 16 часов	по индивидуальному графику

Физические и химические факторы: особенности методов измерений на рабочих местах, в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки. Расчет неопределенности результатов измерений, внутрилабораторный контроль. Виды МСИ. Протоколы измерений: как избежать ошибок при заполнении. Формы первичных записей - профессиональная переподготовка	Удостоверение 72 часа	по индивидуальному графику
Физические факторы: особенности методов измерений на рабочих местах, в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки. Расчет неопределенности результатов измерений, внутрилабораторный контроль. Виды МСИ. Протоколы измерений: как избежать ошибок при заполнении. Формы первичных записей	Удостоверение 40 часов	по индивидуальному графику
Химические факторы: особенности методов измерений на рабочих местах, в жилых и общественных зданиях, на селитебной территории. Неопределенность результатов измерений, внутрилабораторный контроль. Виды МСИ. Протоколы измерений: как избежать ошибок при заполнении. Формы первичных записей	Удостоверение 32 часа	по индивидуальному графику
Экспериментальная проверка компетентности: ошибки, причины, способы улучшения	Диплом участника 4 часа	по индивидуальному графику

ГРАФИК
курсов профессиональной переподготовки, предоставляемых
ЧОУ ДПО «Учебный центр «Содействие» в 2024 году по России

Тема семинара	Итоговый документ Количество часов	Стоимость, руб.
Менеджер по качеству (Тариф "Стандарт")	Диплом ПП 256 часов	49 000
Менеджер по качеству (Тариф "Практик")	Диплом ПП 256 часов	99 000
Менеджер по качеству (Тариф "Практик +")	Диплом ПП 256 часов	129 000
Лаборант химического анализа	Диплом ПП 256 часов	35 000
Физические факторы: особенности методов измерений на рабочих местах, в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки. Расчет неопределенности результатов измерений, внутрилабораторный контроль. Виды МСИ. Протоколы измерений: как избежать ошибок при заполнении. Формы первичных записей	Диплом о ПП 256 часов	35 000
Радиационная безопасность и радиационный контроль	Диплом ПП 256 часов	35 000
Физические и химические факторы: особенности методов измерений на рабочих местах, в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки. Расчет неопределенности результатов измерений, внутрилабораторный контроль. Виды МСИ. Протоколы измерений: как избежать ошибок при заполнении. Формы первичных записей - профессиональная переподготовка	Диплом ПП 256 часов	35 000