

Справка

Обеспечение образовательного процесса в каждом из мест осуществления образовательной деятельности оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта, необходимыми для осуществления образовательной деятельности по заявленным к лицензированию образовательным программам

№ п/п	Виды образования, уровни образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвиды дополнительного образования	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами БТИ)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование)	Документ-основание возникновения права (реквизиты и сроки действия)	Реквизиты выданного в установленном порядке Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации заключения о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям ¹
1	2	3	4	5	6	7
1.	Вид образования, уровень образования, профессия, специальность, направление подготовки (для профессионального образования), подвид дополнительного образования	Дополнительное образование Дополнительное профессиональное образование	443086, Самарская область, г. Самара, ул. Врубеля, д. 17, пом. № 5	Аренда	Договор аренды № 13 от 28.02.2023, действует до 31.01.2024 г.	
	Наименование образовательной программы (для дополнительного образования), предметы, курсы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом:					
	Архивное дело. Актуальные правила и нормативно-методическая база. Архив аккредитованного лица Внутренний аудит в лаборатории. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Цели, практика, опыт планирования, разработки и внедрения; Внутренний аудит в лаборатории. Цели, практика и опыт планирования, разработки и внедрения; Внутренний аудит, управление несоответствиями, положительный акт проверки (из цикла авторских тренингов Дмитрия Фалкина «Голос аккредитованных лиц») Вопросы обеспечения достоверности результатов испытаний. Организация и проведение внутривлабораторного контроля качества результатов испытаний. Специфика представления результатов измерений в протоколах испытаний с учетом правил принятия решений; Выбор методик, практические аспекты валидации и верификации методик измерений в испытательных лабораториях; Газовая хроматография	ЭВМ преподавателя - 1 Проектор - 3 Стол преподавателя - 1 Экран для проектора - 2 Доска магнитно-маркерная - 2 Флипчарт - 4 Термопот - 1 Кулер - 3 Парты - 25 Стулья - 48 Микрофон, усилитель и колонки – 1/1/4 Кондиционер – 1 Ноутбук – 3 Веб-камера – 1 Фотоаппарат – 1 Видеокамера – 1 Штатив - 3 Принтер цветной струйный – 2				

<p>ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Обзор требований к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. Новая логика стандарта; Деятельность испытательной лаборатории по изготовлению образцов, применяемых для внутреннего контроля качества; Деятельность испытательной лаборатории (центра) по отбору образцов. Представление результатов по отбору образцов Компетентность провайдера проверок квалификации по ГОСТ ISO/IEC 17043 и ГОСТ Р 50779.60-2017 (ISO 13528:2015). Организация МСИ собственными силами Лабораторные записи и идеальный протокол лаборатории; Лаборант химического анализа; Лаборант спектрального анализа; Менеджмент лабораторного подразделения (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ Р ИСО 19011-2021, Критерии аккредитации); Менеджер по качеству; Метрологическое обеспечение измерений в испытательной лаборатории: требования законодательства РФ в свете новых изменений, выполнение этих требований в лаборатории; Обеспечение достоверности результатов деятельности лабораторий: практический курс; Обеспечение деятельности испытательной лаборатории (Подготовка руководителей испытательной лаборатории); Органолептический анализ питьевой, природной, сточной и дистиллированной вод; Органолептический анализ в стандартизации и контроле качества пищевых продуктов; Основы фотографии; Отбор проб воды в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб; Отбор образцов веществ, материалов или продукции в аккредитованной лаборатории в соответствии с положениями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019; Подготовка лаборатории к процедуре подтверждения компетентности, аккредитации, расширения области аккредитации в национальной системе аккредитации; Пробы пищевой продукции. Отбор и обращение; Практические аспекты оценки неопределенности измерений; Принципы ответственности, мониторинг компетентности персонала, процессный подход (из цикла авторских тренингов Дмитрия Фалкина «Голос аккредитованных лиц»); Практика расчета и оценивания неопределенности измерений в аналитических лабораториях; Правила хранения, оборота и учета прекурсоров в аналитических лабораториях. Охрана труда и промышленная безопасность в лабораториях; 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; Процедуры оформления результатов физико-химических исследований (испытаний) и измерений. Протоколы</p>	<p>Набор осветителей – 1</p>				
---	------------------------------	--	--	--	--

<p>испытаний и акты отбора образцов. Порядок и сроки представления сведений о результатах деятельности в Федеральную службу по аккредитации;</p> <p>Радиационная безопасность и радиационный контроль; 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.);</p> <p>Риски и возможности, протоколы – отклонения – заключения о соответствии, анализ со стороны руководства (из цикла авторских тренингов Дмитрия Фалкина «Голос аккредитованных лиц»)</p> <p>Риск-ориентированное мышление в лаборатории – инструмент для расширения возможностей и повышения результативности в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019;</p> <p>Система менеджмента в испытательной лаборатории (Подготовка ответственных за систему менеджмента в испытательной лаборатории);</p> <p>Теория и практика работы с пробами водных, воздушных и твердых сред;</p> <p>Требования к протоколам и актам отбора проб в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и ГОСТ Р 58973-2020;</p> <p>Управление несоответствиями в испытательной лаборатории в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019;</p> <p>Управление оборудованием в испытательной лаборатории (Подготовка ответственных за метрологическое обеспечение в лаборатории);</p> <p>Управление персоналом в лаборатории;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>Химические факторы: особенности методов измерений на рабочих местах, в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки. Внутрилабораторный контроль. Участие в МСИ. Протоколы измерений: как избежать ошибок при заполнении. Формы первичных записей.</p>					
--	--	--	--	--	--