

Расписание Курсов Agilent University

Выпуск 2021 – Россия

Максимальное повышение рентабельности инвестиций в лабораторию

Максимальная загрузка оборудования и увеличение пробопотока являются приоритетными задачами в работе большинства лабораторий. Этому часто препятствуют недостаточное обучение и неопытность новых сотрудников. Возможно, вам приходилось сталкиваться с этими признаками:

- Частые ошибки и необходимость в повторных анализах
- Повторяющиеся звонки на линию техподдержки
- Недостаточное использование новых функций и возможностей

- Низкая эффективность и производительность
- Долгий простой оборудования

Обучение в Университете Agilent – это возможность быстро и по доступной цене повысить надежность и продуктивность работы персонала и обеспечить тем самым максимальную производительность лаборатории.

Университет Agilent предлагает сотни курсов, охватывающих широкий спектр тем и уровней компетенции. Вы обязательно найдете курсы повышения квалификации для всех сотрудников лаборатории в формате, соответствующем вашим потребностям.

Classroom



[Посмотреть все курсы \(Classroom\)](#)

Virtual Instructor-led Training (vILT)



[Посмотреть все курсы \(vILT\)](#)

Что говорят наши довольные пользователи



93.3%

слушателей готовы порекомендовать
курсы Университета Agilent

Средняя оценка курсов



Средняя оценка преподавателя



* Данные получены от французских и немецких слушателей курсов, проводимых в 2020 г.



Индивидуальные курсы полностью соответствовали нашим запросам. Наш преподаватель отлично знал предмет и продемонстрировал прекрасные навыки работы с приборами. Он помог нам намного лучше понять систему.
Химик-исследователь | Нефтегазовая промышленность

Курсы, которые мы посещали, позволили значительно углубить наши знания о ГХ-МС, анализе данных и количественном анализе.
Химик-криминалист | Правительственное учреждение

На курсах, которые я посещал, я получил множество практических знаний и советов о том, как эксплуатировать систему и оптимизировать ее работу.
Помощник заведующего лабораторией | Академический институт

Мне этот курс показался очень полезным для ежедневной работы. Он хорошо структурирован, мне понравилось усваивать материал о приборах по частям: сначала в теории, а потом на практике.
Химик, занимающийся очисткой химических соединений

До участия в этом курсе я мало знал о системах ВЭЖХ. Благодаря своим знаниям и умениям преподаватель смогла разложить все по полочкам. Его навыки презентации и практический опыт позволили мне полностью понять процесс устранения неисправностей и технического обслуживания систем ВЭЖХ. Благодаря этим знаниям я смогу.
Биотехнологическая компания

Выездной курс по новому пакету Agilent OpenLab был очень насыщенным. Преподаватель очень хорошо объяснил материал на примерах и иллюстрациях. Он сумел подробно ответить на все наши дополнительные вопросы. Этот курс послужит хорошей основой для последующей самостоятельной работы с приборами. Предоставленные учебно-методические материалы охватывали все самые важные вопросы.
Заведующий лабораторией | Контроль и обеспечение качества

* Отзывы получены от клиентов из различных стран и регионов.





Дистанционное Обучение Клиентов

Во время карантина COVID-19 потребность в обучении, чтобы получить максимум от оборудования Agilent, осталась неизменной. В этих случаях Agilent может предложить клиентам дистанционное индивидуальное обучение, которое изначально планировалось как обучение при личном визите. Например, двухдневный аудиторный тренинг был заменен 20 часами он-лайн обучения, разделенными на 6 занятий. Индивидуальный график, пошаговая проверка прогресса и сеансы вопросов и ответов сделали проект успешным.

Заключительный отзыв клиента: *«Еще раз спасибо от имени моих коллег, все согласны, что это им очень помогло».*



Онлайн-обучение адаптируется к новым вызовам

Из-за ограничений удаленной работы многие запланированные обучающие мероприятия были отменены. Новые возможности дистанционного обучения под руководством инструктора помогают восполнить этот пробел.

Обучение под руководством виртуального инструктора

Когда возникает необходимость в срочном обучении работе с вновь установленными приборами, но существуют ограничения на поездки, Agilent предлагает полный график vILTs.

Как пример, заказчик только что установленного 6545B LC-Qtof в Ченнаи (Индия) присоединился к дистанционному обучению ведущих инструкторов Agilent по серии 6500 LC-QToF.

Инструктор в обязательном порядке объяснил каждую деталь, касающуюся QTOF.

Заключительный отзыв клиента: *«Мы очень рады взаимодействовать с вами и благодарны всей команде Agilent, которая поддержала программу виртуального обучения в этой ситуации с коронавирусом.»*



Название курса	Номер курса	Льготы	Продолжительность		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
			время	начала													
GC	Практическая газовая хроматография 4 дня (R1915A)	GC-0GEN-2000c	2000	4	09:00					06-09						07-10	GC
	Рутинное профилактическое обслуживание газового хроматографа Agilent 7890 - 4 дня (R1914A)	GC-7890-2200c	2400	4	09:00	09-12				01-04		03-06					GC
LC	Техники высокоэффективной жидкостной хроматографии	HPLC-0GEN-2000c	2400	4	09:00			06-09		15-19			21-24				LC
	Рутинное профилактическое обслуживание жидкостного хроматографа Agilent серии Infinity	HPLC-INF-2200c	1200	2	09:00									05-06		14-15	
	Программное обеспечение OpenLAB ChemStation для жидкостного хроматографа Agilent	HPLC-OLCS-2105c	1800	3	09:00							18-20					
GC/MS	Газовый хромато-масс-спектрометр Agilent 5977 SQ с OpenLAB CDS 2.x	GCMS-5977-2109c	2800	4	09:00		25-28							19-22			GC/MS
	Программное обеспечение MassHunter/ ChemStation для газового хромато-масс-спектрометра	GCMS-5977-2100c	2400	4	09:00						20-23						
				3	09:00										09-12		
	Рутинное профилактическое обслуживание газового хромато-масс-спектрометра 7890B/5977	GCMS-5977-2200c	1800	3	09:00								27-29		16-18		
LC/MS	ВЭЖХ-МС Agilent 6100 Series SQ с OpenLAB 2.1: основные и расширенные возможности	LCMS-6100-2109c	3200	4	09:00		09-12								23-26		LC/MS
SW	Программное обеспечение OpenLAB ChemStation или OpenLAB CDS EZChrom для газового	GC-OLCS-2100c	1800	3	09:00	20-22							08-10				SW

	Название курса	Номер курса	Продолжительность			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
GC			Льготы		время начала													LC
GC	Основы ГХ	CUST-ALL-1000v	350	4	09:00	<u>29</u>		<u>26</u>		<u>24</u>			<u>17</u>					GC
LC	Разработка базового метода ВЭЖХ и выбор колонки	CUST-ALL-1000v	350	4	09:00	<u>28</u>	<u>22</u>		<u>11</u>		<u>19</u>							LC
	Решение проблем и советы по жидкостной хроматографии	CUST-ALL-1000v	350	4	14:00	<u>28</u>	<u>22</u>		<u>11</u>		<u>19</u>							
GC/MS	Основы ГХ / МС	CUST-ALL-1000v	350	4	14:00	<u>29</u>		<u>26</u>		<u>24</u>			<u>17</u>					GC/MS
	ПО Masshunter для газового хроматомасс спектрометра качественный анализ	CUST-ALL-1000v	350	4	09:00		<u>18</u>		<u>29</u>		<u>28</u>							
	ПО Masshunter для газового хроматомасс спектрометра количественный анализ	CUST-ALL-1000v	350	4	14:00		<u>18</u>		<u>29</u>		<u>28</u>							
SW	Оптимизация параметров интегрирования метода обработки данных в OpenLAB 2.x	SW-OLII-2133v	200	2	10:00		<u>19</u>		<u>30</u>									SW
	Количественный анализ и калибровка в OpenLAB 2.x	SW-OLII-2151v	200	2	13:00		<u>19</u>		<u>30</u>									
	Создание отчетов в OpenLAB 2.x	SW-OLII-2161v	150	1,5	16:00		<u>19</u>		<u>30</u>									

Основная информация



Аудиторное обучение в

специализированных образовательных центрах Agilent по всему миру

- Обучение без отвлекающих факторов
- Практические занятия в лабораториях
- Личные встречи с экспертами Agilent



Как Зарегистрироваться

Е-Mail

customercare_russia@agilent.com

Телефоны

8-800-500-92-27



Места проведения

Г. МОСКВА

Космодамианская набережная, 52с1Б, 1 этаж

Условия отмены или переноса

Структура курса, сроки проведения, а также стоимость могут быть изменены без предварительного уведомления. Не является публичной офертой.

Любые изменения в расписании возможны не позднее чем за 10 рабочих дней до начала курса. Если Вы отказываетесь от предоплаченного курса менее чем за 10 рабочих дней, 50% стоимости участия не возвращается. Agilent также оставляет за собой право не позднее чем за 10 календарных дней отменить курс при недоборе группы. При планировании командировки, Agilent не рекомендует покупать невозвратные билеты.

На территории РФ возможность самостоятельной оплаты обучения через сайт находится в разработке. Поэтому если вы хотите принять участие в наших тренингах, направьте заявку на customercare_russia@agilent.com, и наш координатор образовательных проектов свяжется с Вами, чтобы помочь подобрать оптимальный вариант, подходящий конкретно под задачи Вашей лаборатории.



Валюта

Теперь вы можете гибко планировать свое обучение кредитными единицами Agilent University, которые позволяют Вам самостоятельно выбирать конкретные даты, места проведения тренингов или темы обучения.

Кредитные единицы Agilent University дают вам идеальный способ управлять своим бюджетом на обучение и обеспечивают максимальную гибкость: они могут использоваться Вами для оплаты любого тренинга Agilent University, обучения на в своей лаборатории или консалтинга.

Теперь вы можете гибко планировать свое обучение.