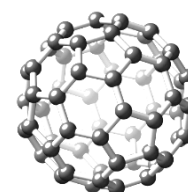


## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ НОЦ «АВТех» на 2019 год

# НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «Аналитика и Высокие Технологии»

Научно-Образовательный Центр «Аналитика и Высокие Технологии» (НОЦ «АВТех») - это:

- ✓ Современные аудитории для лекций/семинаров и лаборатория ЦКП для практических занятий;
- ✓ Курсы повышения квалификации, в том числе выездные;
- ✓ Научно-технические семинары, в том числе выездные;
- ✓ Выездные научные сессии и круглые столы;
- ✓ Международные конференции и симпозиумы;
- ✓ Вебинары и видеоконференции;
- ✓ Методические обучения у наших партнеров и стажировки, в том числе за рубежом;
- ✓ Дистанционные образовательные технологии.



В НОЦ «АВТех» разработан ряд актуальных и широко востребованных дополнительных профессиональных образовательных программ. В 2019 году будут проводиться следующие курсы повышения квалификации:

- ✓ РЕАЛИЗАЦИЯ ПРИНЦИПОВ НАДЛЕЖАЩЕЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ПРАКТИКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ДОКЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В СОВРЕМЕННОМ ВИВАРИИ - 72 часа;
- ✓ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА И СОВРЕМЕННАЯ ПРАКТИКА: МЕТОДЫ ПЦР И СЕКВЕНИРОВАНИЯ – 36 часов;
- ✓ БИОИНФОРМАТИКА: ОСНОВЫ И ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ ПОДХОДОВ ДЛЯ РЕШЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ – 16 часов.
- ✓ БИОТЕХНОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ. РАСТЕНИЕВОДСТВО ЗАКРЫТЫХ ПРОСТРАНСТВ. ТЕХНОЛОГИИ ИКУССТВЕННОГО КЛИМАТА. – 72 часа.

### Место проведения:

Научный Образовательный Центр «Аналитика и Высокие Технологии» (НОЦ «АВТех»)  
127566 Россия, Москва, Алтуфьевское шоссе, дом 48, корпус 1.



# AWTech

Advanced Worldwide Technologies

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ НОЦ «АВТех» на 2019 год

В Научно-Образовательном Центре «Аналитика и Высокие Технологии» (НОЦ «АВТех») разрабатываются специализированные учебные мероприятия, организуются авторские методические и научно-технические семинары, вебинары и практикумы для специалистов разного уровня профессиональной подготовки.

Мы разрабатываем новые программы обучения в разных формах: от полноценных курсов повышения квалификации и стажировок, в том числе зарубежных, до программ профессиональной переподготовки и активно используем современные интерактивные и дистанционные форматы обучения. Минимальный набор слушателей составляет 5 человек.

Наши лекторы – это кандидаты химических, биологических, технических наук, а также приглашенные иностранные эксперты и профессора ведущих ВУЗов страны.

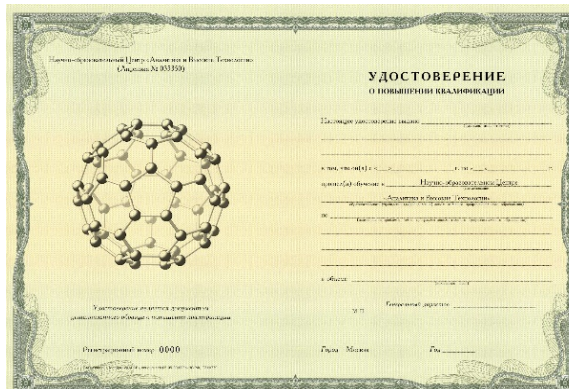
Мы участвуем в международных конференциях и организуем их сами, в том числе проводим выездные научные сессии и круглые столы для дискуссий и разработки экспертных решений.

Нас приглашают как лекторов на курсы повышения квалификации и другие образовательные программы по всей России, в том числе, в ведущие ВУЗы страны.

Мы сотрудничаем с профильными фондами и обществами.

Занятия проходят в современных учебных классах с использованием интерактивных технологий, на базе собственного Центра коллективного пользования, а также в профильных лабораториях наших партнеров.

Возможно проведение курсов повышения квалификации на территории заказчика (организация выездного курса обучения зависит от численности набираемой группы).



*НОЦ «АВТех»: Лицензия на осуществление образовательной деятельности по дополнительному профессиональному образованию № 035350 от 08 августа 2014 г.*

Обучение на курсах повышения квалификации заканчивается письменным тестированием. По итогам обучения слушателям, успешно прошедшим итоговую аттестацию, вручается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

С 2017 года НОЦ АВТех начал проводить серии вебинаров. В настоящее время разработаны программы вебинаров по следующим тематикам:

- ✓ «БАРЬЕРЫ В ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ. МОЙКА И СТЕРИЛИЗАЦИЯ»
- ✓ «МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА» (цикл из 3 лекций)
- ✓ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ В НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ АККРЕДИТАЦИИ» (цикл из 2 лекций)
- ✓ «ОСНОВЫ ВАЛИДАЦИИ МЕТОДОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА» (цикл из 3 лекций)
- ✓ «ПЦР РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ И MIQE – СТАНДАРТ И МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ЭКСПЕРТОВ ДЛЯ РАБОТЫ С ТЕХНОЛОГИЕЙ QPCR»
- ✓ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КОНСЕРВАЦИИ БИОМАТЕРИАЛОВ ОТ – 40 °С ДО – 196 °С НА БАЗЕ БИМЕДИЦИНСКИХ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ МОРОЗИЛЬНИКОВ И КРИОСИСТЕМ HAIER»
- ✓ «БИМЕДИЦИНСКИЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ HAIER: КАК НАДЕЖНО СОХРАНИТЬ ВАШИ ФАРМПРЕПАРАТЫ, ВАКЦИНЫ И КОМПОНЕНТЫ КРОВИ.»

Все участники вебинаров НОЦ АВТех получают именной сертификат в электронном виде (формата pdf).

### КАК С НАМИ СВЯЗАТЬСЯ:

Регистрируйтесь на нашем сайте [www.awtec.ru](http://www.awtec.ru) на страничке НОЦ <http://www.awtec.ru/noc/>.

Мы открыты к сотрудничеству и готовы организовать курс обучения по интересующей Вас тематике.

Присылайте нам ваши заявки и пожелания по адресу: [info@awtec.ru](mailto:info@awtec.ru)

**По всем вопросам обращайтесь к Координатору наших программ обучения:**

Усатову Александру Васильевичу

Тел. +7 499 322 99 34 (доб.220), моб. +7 (903) 556-42-45, e-mail: [service@awtec.ru](mailto:service@awtec.ru)