**Дополнительная профессиональная программа**

**повышения квалификации**

**«Методы анализа для обнаружения генетически-модифицированных организмов и полученных из них продуктов»**

|  |
| --- |
| **Форма обучения:** дистанционная |
| **Трудоемкость освоения ДПП** |
| **Всего** | В том числе: | Срок обучения |
| Теоретическое обучение | Практическое обучение |
| **72** | **72** | **0** | **15рабочих дней**  |
| **Итоговая аттестация:** тестирование |

**Краткая характеристика программы.** Реализация учебной программы **"Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов"** направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для решения профессиональных задач в ходе работы испытательной лаборатории. Вашему вниманию представлены нормативно-правовые акты и учебно-методическая [литература](https://learn.rsc47.ru/mod/folder/view.php?id=1694) по вопросам методов анализа для обнаружения генно-модифицированных организмов (далее - ГМО) и полученных из них продуктов. Все материалы программы могут быть скачены на ПК обучающегося.

**Категории слушателей:**

- специалисты испытательных лабораторий, специалисты филиалов ФГБУ "Россельхозцентр" с высшим и средним профессиональным образованием, лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

**По окончании курса лица, успешно освоившие программу, получат удостоверение о повышении квалификации установленного государством образца, действительное для трудоустройства и аттестации на территории РФ.**

Зачисление на курс производится по понедельникам (после оплаты обучения в соответствии с порядком внутриведомственных расчетов). **Стоимость обучения для сотрудников ФГБУ «Россельхозцентр»**: 15 000 руб. 00 коп., в т. ч. НДС 2500 руб. 00 коп. Группы формируются еженедельно (начало обучения после оплаты курса, по понедельникам).

**Данная программа предусмотрена только для специалистов филиалов ФГБУ «Россельхозцентр».**