

График реализации программы в 2020/21 уч. году

| Полное название программы  | Сроки проведения программы |            |     | Стоимость |
|--|----------------------------|------------|-----|-----------|
|  | Начало                     | Окончание  |     |           |
|  | Объем часов                |            |     |           |
| <b>Современные технологии производства и аналитического контроля</b> (профессиональная переподготовка) | 05.10.2020                 | 11.12.2020 | 250 | 50 000    |
|  | 15.02.2021                 | 23.04.2021 | 250 | 50 000    |
| <b>Модули (повышение квалификации) в программе</b>   |                            |            |     |           |
| Хроматографические методы анализа  | 21.09.2020                 | 05.10.2020 | 72  | 24 000    |
|  | 09.11.2020                 | 23.11.2020 |     |           |
|  | 05.04.2021                 | 19.04.2021 |     |           |
| Химический анализ в лабораторном контроле  | 13.10.2020                 | 20.10.2020 | 36  | 20 000    |
|  | 07.12.2020                 | 11.12.2020 | 36  | 20 000    |
|  | 16.03.2021                 | 23.03.2021 | 36  | 20 000    |
| Математическая обработка результатов эксперимента и контроль качества                                  | 17.11.2020                 | 20.11.2020 | 26  | 20 000    |
|  | 16.03.2021                 | 19.03.2021 |     |           |
| <b>Семинары (по окончании обучения выдается сертификат)</b>  |                            |            |     |           |
| Подготовка пробы и современные методы концентрирования в хроматографии                                 | По мере формирования групп |            | 15  | 10 000    |
| Систематические погрешности химического анализа и способы их устранения                                | По мере формирования групп |            | 15  | 10 000    |
| Фотометрический и колориметрический анализ   | По мере формирования групп |            | 15  | 10 000    |
| Электрохимические методы анализа   | По мере формирования групп |            | 15  | 10 000    |