

г. Краснодар

## Ценовая информация на оказание образовательных услуг

Стоимость обучения по образовательной программе повышения квалификации и профессиональной переподготовки «Лабораторные анализы, испытания, измерения при проведении учебных занятий по химии и биологии» в дистанционной форме в зависимости от количества академических часов и количества слушателей, руб.:

Количество академических часов	Количество слушателей			
	1 человек	2 человека	3 человека	4 человека
40 академических часов	2900	2842	2436	2030
72 академических часов	3400	3332	2856	2380
120 академических часов	4900	4810	4130	3440
144 академических часов	5900	5782	4956	4130
260 академических часов	8900	8722	7476	6230
520 академических часов	12900	12642	10836	9030

В стоимость обучение входит отправка заказным письмом ФГУП «Почта России» и консультационная поддержка в ходе обучения и после успешной итоговой аттестации в течение 1 месяца.

**Выдаваемый документ:** удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке.

**Учебный план** прилагается.

Ректор академии



/ В.М. Алексеев /

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы

«Лабораторные анализы, испытания, измерения при проведении учебных занятий по химии и биологии»

№ п/п	Наименование дисциплин и их основные модули
1	Нормативно-правовое регулирование образовательной и лабораторной деятельности
2	Действующие стандарты и технические условия на техническую документацию, порядок ее оформления
3	Лабораторное оборудование, контрольно-измерительная аппаратура и правила эксплуатации
4	Методы проведения анализов, испытаний, экспериментов, наблюдений и других видов исследований
5	Вычислительные и графические работы, связанные с проводимыми исследованиями и экспериментами
6	Оформление результатов анализов, испытаний, измерений, ведение их учета
7	Составление и оформление технической документации по выполненным работам
8	Химия
9	Биология
10	Участие лаборанта в осуществлении учебной деятельности обучающихся по освоению образовательных программ
11	Современные образовательные технологии
12	Технические средства обучения, информационно-коммуникационные технологии
13	Требования к лаборантам
14	Требования безопасности при проведении лабораторных анализов, испытаний, измерений по химии и биологии