

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования
«Академия подготовки главных специалистов»
ИНН 2308217232, КПП 230801001
образовательная лицензия № 07303 от 13.11.2015 года, выдана МинОбрНауки Краснодарского
края бессрочно
350000, г. Краснодар, ул. Октябрьская, д. 183, ауд.316
тел.: 8-861-292-77-04, 8-978-209-38-11, 8-800-55-000-23, e-mail: kurs@specialitet.ru

г. Краснодар

Ценовая информация
на оказание образовательных услуг

Стоимость обучения по образовательной программе повышения квалификации и профессиональной переподготовки «Биология и химия. Теория и методика преподавания» в дистанционной форме в зависимости от количества академических часов и количества слушателей, руб.:

Часы	1 слушатель	2 слушателя	3 слушателя	4 слушателя
144 часа	4900	4810	4130	3440
260 часов	8900	8722	7476	6230
520 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
«Биология и химия. Теория и методика преподавания»

№ п/п	Наименование дисциплин и их основные модули
Модуль 1	Нормативно-правовое регулирование образовательной деятельности
Модуль 2	Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательных программ на основе ФГОС с учетом половозрастных особенностей обучающихся
Модуль 3	Формирование универсальных учебных действий (метапредметных компетенций, умения учиться и универсальных учебных действий до уровня, необходимого для освоения образовательных программ)
Модуль 4	Организация учебной деятельности обучающихся по освоению образовательных программ
Модуль 5	Биология в школе
Модуль 6	Теоретические основы биологии
Модуль 7	Методика преподавания биологии
Модуль 8	Организация учебной деятельности обучающихся по освоению программы «Химия»
Модуль 9	Разработка программно-методического обеспечения программы «Химия»
Модуль 10	Теоретические основы химии
Модуль 11	Современные образовательные технологии
Модуль 12	Технические средства обучения, информационно-коммуникационные технологии