Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»

КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ХИМИИ»

	1111/1111//
Наименование образовательной	Федеральное государственное бюджетное
организации	образовательное учреждение высшего образования
	«Воронежский государственный аграрный университет
	имени императора Петра I»
Название программы	Современные проблемы науки и образования в области
повышения квалификации	химии
Руководитель образовательной	
организации	Попов Алексей Юрьевич
Адрес образовательной	394087, Воронеж, Мичурина, 1
организации	
Контактное лицо по программе	Калашникова Светлана Викторовна, начальник
повышения квалификации	управления дополнительного образования
(Ф.И.О., должность)	
Контактные телефоны / факс	+7 (473) 253-74-70
Сайт образовательной	http://www.vsau.ru/
организации	
Программа на базе образовательной организации	
Целевая группа специалистов,	
на которых ориентирована	
программа	Химики, преподаватели химии.
Вид профессиональной	
деятельности, на который	
ориентирована программа	Научно-исследовательский, педагогический
Краткое описание программы	Цель: дать слушателям современные знания об
повышения	актуальных проблемах химических наук и особенностях
	реализации образовательных программ высшего
	образования в области химии.
Структура программы	Структура программы включает 4 раздела:
(включая количество и	1. Функциональные наноматериалы в неорганической
наименование модулей)	химии;
	2. Химические сенсоры в аналитической химии;
	3. Физико-химические свойства органических
	высокомолекулярных соединений;
	4. Современные проблемы преподавания химических
	дисциплин при реализации образовательных
	программ ВО.
Перечень основных актуальных	По окончанию изучения курсов слушатель должен
компетенций экономических	обладать следующими компетенциями:
кадров, подлежащих	-способен осуществлять критический анализ
формированию по итогам	проблемных ситуаций на основе системного подхода,
обучения	
	вырабатывать стратегию действий;
	выраоатывать стратегию деиствии; -способен организовывать и руководить работой

	достижения поставленных целей; -способен анализировать, интерпретировать и обобщать результаты экспериментальных и расчетно-графических работ химической направленности; -способен проводить химический эксперимент с использованием современного оборудования, соблюдая нормы техники безопасности.
Объем аудиторных часов по	72
программе	72
Реализуемая форма обучения	очная
График обучения	Общий срок реализации программы повышения
	квалификации 2 недели. Режим занятий 6-8 часов в
	день.
Стоимость обучения одного	
слушателя по программе, руб.	9 500-00