

Аннотация
к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации
«Преподавание географии в условиях реализации требований ФГОС общего образования»

1. Общие сведения о программе

- 1.1. Кафедра теории и методики преподавания биологии, химии и географии.
- 1.2. Разработчики программы: Гатин И.М. доцент, к.б.н., Канчурин М.Н. доцент, к.б.н., Салимова М.Т. старший преподаватель.
- 1.3. Объем программы в часах: 16-112 часов.
- 1.4. Сроки освоения программы: 2-12 дней.
- 1.5. Форма освоения: очная.
- 1.6. Категория слушателей: учителя географии общеобразовательных организаций.
- 1.7. Основные публикации разработчика программы (за последних 3 года):
 1. Салимова М.Т., Тимербаева З.Ш. Примерная программа по предмету «География» для общеобразовательных учреждений Республики Башкортостан (региональный компонент). 5-9 классы. – Уфа: Китап, 2013. – 32 с.;
 2. Салимова М.Т. Рабочая тетрадь учителя географии «Особенности обучения географии в условиях введения и реализации ФГОС», Уфа: издательство ИРО РБ, 2015. – 36 с., 2-е издание, дополненное;
 3. Салимова М.Т. Разработка рабочих программ по географии. Методические рекомендации.- Уфа: Издательство ИРО РБ, 2015.40 с.;
 4. Салимова М.Т. Современный урок географии в рамках системно-деятельностного подхода. Методические рекомендации.- Уфа: Издательство ИРО РБ, 2015. 50 с.;
 5. Гатин И.М., Шайдуллин И.А., Изменение состава и условий формирования лесов бугульминско-белебеевской возвышенности // География и геоэкология на службе науки и инновационного образования: Материалы Всероссийской с международным участием научно-практической конференции, посвященной Всемирному дню Земли и 80-летию образования Красноярского края. – Красноярск, 2014. – С. 9-11.
 6. Гатин И.М., Галиева., Галиуллина А.И., Гареева Н.Р., Казыева Л.В., Тимерханова Э.И., Ткачук В.А. Качество среды г. Уфы по особенностям флуктуирующей асимметрии лиственных деревьев // Организация территории: статика, динамика, управление: материалы XI Международной научно-практической конференции / БГПУ им. М.Акмуллы, - Уфа: Изд-во БГПУ, 2014. – С 11-14.
 7. Гатин И.М., Казыева Л.В. Анализ качества среды г. Уфы // Экология и природопользование: прикладные аспекты: материалы VI Международной научно-практической конференции. - Уфа: Аэтерна, 2016. – С 89-91.

2. Цель и задачи программы:

- 2.1. Слушатель должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в преподавании географии в условиях реализации ФГОС основного общего образования и профессионального стандарта педагога.
- 2.2. Компетентностная модель слушателя курсов:
 - Компетентность 1. Нормативно-правовая.
 - Компетентность 2. Предметно-методологическая.
 - Компетентность 3. Умение использовать современные средства и систем организации учебно-воспитательного процесса.
 - Компетентность 4. Умение мотивировать учебную деятельность учащихся.
 - Компетентность 5. Владение методами публичного представления результатов своей работы.
- 2.3. Краткое содержание программы:

Программа имеет модульное построение и содержит базовую и профильную части, включающие в себя инвариантную и вариативные модули. В данной программе раскрыты следующие вопросы: нормативно-правовые основы и ключевые особенности ФГОС ОО; концепция формирования географического и содержание по курсу "География" (5-11 кл.) в

свете требований ФГОС; организация образовательной деятельности по географии в условиях реализации требований ФГОС; системно-деятельностный подход в обучении географии; современный урок в свете требований ФГОС; система оценивания результатов освоения основной образовательной программы по географии; реализация требований ФГОС средствами современных учебно-методических комплексов по географии; использование информационно-коммуникационных технологий как средство активизации познавательной деятельности учащихся на уроках географии.

2.4. Предлагаемые формы и методы работы слушателя: лекции, практические занятия, открытые уроки, мастер-классы, семинары, круглые столы, выполнение проектной работы.

2.5. Количество лекций: 21 часов.

2.6. Количество практических занятий: 91 часов.