**Основные сведения об образовательной программе цикла**

**повышения квалификации (ПК)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Обозначенные поля** | **Поля для заполнения** |
|  | Наименование программы | Дополнительная профессиональная программа  повышения квалификации«Фармацевтическая химия и фармакогнозия» |
|  | Объем программы (в т.ч. аудиторных часов) | 504 часа |
|  | Варианты обучения (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения - дней, недель, месяцев) | 6 аудиторных часов в день, 6 дней в неделю, общая продолжительность 84 дня (14 недели, 3,5 месяца) |
|  | с отрывом от работы (очная) | очная |
|  | с частичным отрывом от работы (заочная) | - |
|  | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Удостоверение установленного образца о повышении квалификации |
|  | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | Высшее профессиональное образование по специальности 060108 «Фармация», интернатура по смежным специальностям, а также послевузовское и (или) дополнительное профессиональное образование и сертификат специалиста по специальности «Фармацевтическая технология», «Фармацевтическая химия и фармакогнозия» или «Управление и экономика фармации», стаж работы от 5 до 10 лет |
|  | Категории обучающихся | Провизоры |
|  | Структурное подразделение, реализующее программу | Кафедра послевузовского и дополнительного профессионального фармацевтического образования ИДПО ГБОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России |
|  | Контакты | Отдел комплектования ИДПО: 8 (347) 272-28-17, [ipook@mail.ru](mailto:ipook@mail.ru); куратор цикла: 8 (347) 272-60-67,  e-mail: farmkaf@mail.ru |
|  | Предполагаемый период начала обучения | 1 раз в год – первая неделя февраля |
|  | Основной преподавательский состав | 1 профессор, 6 доцентов |
|  | **Аннотация** |  |
| - | Цель и задачи программы | **Цель:** освоение в полном объеме систематизированных теоретических знаний и необходимых практических навыков для выполнения самостоятельной работы в должности провизора-аналитика, провизора-технолога, занимающегося изготовлением, хранением и реализацией лекарств в оптовом и розничном звене  **Задачи:**   1. Овладение знаниями основных руководящих приказов и инструкций МЗ РФ и МЗ РБ, регламентирующих производство и контроль качества экстемпоральных лекарств и готовых лекарственных средств; 2. Ознакомление с новыми положениями в организации производства экстемпоральных и готовых лекарственных форм; 3. Овладение современным объемом знаний по фармацевтической химии и фармакогнозии, а также современными аспектами фармацевтического анализа, фармакологии и фитотерапии; 4. Овладение практическими навыками заготовки и переработки лекарственного растительного сырья; 5. Овладение практическими навыками постадийного контроля и стандартизации экстемпоральных лекарственных препаратов. |
| - | Модули (темы) учебного плана программы | Современное состояние, проблемы и перспективы развития фармацевтической химии, фармацевтического анализа, фармакогнозии в РФ.  Химические, физические и физико-химические методы в фармацевтическом анализе. Стратегия создания новых лекарственных средств. Государственная система стандартизации лекарственных средств. Нормативная документация, регламентирующая качество лекарственных средств. Организация службы контроля качества ЛС и МИ. Рациональное использование ЛРС с позиций современной экологической обстановки. |
| - | Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества | В рамках цикла ПК представляются самые современные данные по модулям учебного плана, по вновь изданным нормативным документам, регулирующим процесс обращения ЛС, провизоры совершенствуют профессиональные компетенции в области контроля качества ЛС и МИ. |
| 14. | Дополнительные сведения | Удостоверение о повышении квалификации, которое выдается при успешном окончании цикла ПК, дает основание для выдачи сертификата специалиста и прохождения аттестации для присвоения или подтверждения квалификационной категории. |