

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Пермская государственная фармацевтическая академия»**  
**Министерства здравоохранения Российской Федерации**  
**(ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России)**

**Аннотация к рабочей программе дисциплины**

**Особенности изготовления гомеопатических лекарственных препаратов с учетом существующих направлений метода**

Дисциплина реализуется в рамках образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности: 33.08.01. Фармацевтическая технология в очной форме обучения на русском языке. Общий объем дисциплины составляет 72 часа.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы ординатуры:

<b>Код и наименование компетенций</b>	<b>Планируемые результаты обучения. Ординатор должен продемонстрировать следующие результаты:</b>
<b>ПК-1</b> Готовность к осуществлению технологических процессов при производстве и изготовлении лекарственных средств	<b>на уровне знаний:</b> - Нормативные правовые акты, регламентирующие изготовление, оценку качества гомеопатических лекарственных препаратов. Правила изготовления твердых, жидких, мягких, стерильных, асептических изготавливаемых гомеопатических лекарственных препаратов. Характеристики технологических стадий изготовления гомеопатических лекарственных препаратов и используемого оборудования. Правила эксплуатации технологического оборудования. <b>на уровне умений:</b> - изготавливать твердые, жидкие, мягкие, стерильные, асептические изготавливаемые гомеопатические лекарственные препараты

Раздел 1. Основы гомеопатической фармации. Принципы гомеопатии по С. Ганеману. Основные лекарственные средства, применяемые в гомеопатии

Историческая справка и современное состояние. Научные направления гомеопатической фармации. Нормативные документы, регламентирующие гомеопатический метод лечения в РФ. Основные принципы гомеопатии. Характеристика сырья и лекарственных средств растительного, животного и минерального происхождения для изготовления гомеопатических лекарственных форм. Общая классификация

гомеопатических ЛФ. Разведение и потенцирование в фармацевтической гомеопатии. Современная гомеопатическая аптека. Технология эссенций и матричных настоек из различного вида сырья.

Раздел 2. Изготовление твердых, жидких, мягких гомеопатических лекарственных форм. Упаковка, маркировка и хранение. Контроль качества гомеопатических лекарственных средств

Водные извлечения гомеопатические. Водные растворы и разведения гомеопатические. Водно-этанольные растворы и разведения (потенции) гомеопатические. Изготовление гомеопатических растианий. Изготовление гомеопатических тритураций. Общая характеристика аллопатических и гомеопатических гранул, их основные отличия. Гомеопатические масла, оподельдоки и спирты для наружного применения. Общая характеристика мазей гомеопатических. Общая характеристика суппозиториев гомеопатических. Контроль качества твердых, жидких и мягких гомеопатических лекарственных форм в условиях аптеки и промышленного производства. Перспективы развития.

В ходе реализации дисциплины в качестве формы текущего контроля успеваемости (включая знания) обучающихся используются: тест, эссе.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета по билетам, каждый из которых включает одно кейс-задание.