## Аннотация рабочей программы дисциплины «Современные методы фармацевтического анализа» (программа ординатуры

## по специальности 33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия)

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия, утвержденной 26.02.2021 г.

Форма обучения: Очная Срок освоения: 2 года Кафедра: фармации

- 1. Цель дисциплины: подготовка ординатора к профессиональной фармацевтической деятельности, ориентированной на методологию оценки качества лекарственных средств в соответствии с прикладным характером фармацевтической химии.
- 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

Дисциплина «Современные методы фармацевтического анализа» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» согласно ФГОС ВО по специальности 33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-6.

В результате изучения дисциплины ординатор должен знать:

- нормативную документацию в области профессиональной деятельности провизора-аналитика
- общие методы оценки качества лекарственных средств, возможность использования каждого метода в зависимости от способа получения лекарственных средств, исходного сырья, структуры лекарственных веществ, физико-химических процессов, которые могут происходить во время хранения и обращения лекарственных средств
- основные методы, применяемые в химико-токсикологическом анализе
- специализированное оборудование, необходимое в профессиональной деятельности провизора-аналитика
- нормативную документацию, регламентирующую проведение контроль качества лекарственных средств в условиях фармацевтических организаций *уметь*:
- анализировать результаты собственной профессиональной деятельности
- проводить оценку качества лекарственных средств в соответствии с нормативной документацией различными методами
- документировать проведение лабораторных и экспертных исследований
- использовать специализированное оборудование, необходимое в профессиональной деятельности провизора-аналитика
- проводить контроль качества лекарственных средств в условиях фармацевтических организаций владеть:
- навыками оценки результатов собственной профессиональной деятельности
- навыками интерпретации результатов оценки качества лекарственных средств
- навыками использования химических, биологических, физико-химических методов анализа токсических веществ и их метаболитов
- навыками интерпретации результатов, полученных при использовании специализированного оборудования, необходимого в профессиональной деятельности провизора-аналитика
- навыками интерпретации результатов контроля качества лекарственных средств в условиях фармацевтических организаций
- 4. Общая трудоемкость дисциплины: составляет 4 зачетных единиц (144 часов).
- 5. Год обучения: 1.
- 6. Основные разделы дисциплины:
- Раздел 1. Современные методы фармацевтического анализа. Оптические методы анализа.
- Раздел 2. Современные методы фармацевтического анализа. Спектроскопические методы анализа.
- Раздел 3. Современные методы фармацевтического анализа. Хроматографические методы анализа.
- Раздел 4. Современные методы фармацевтического анализа. Электрохимические методы анализа.

Авторы:		
Заведующая кафедрой фар	мации ФГБОУ	ВО СОГМА Минздрава России,
к.фарм.н., доцент	Freeh	Бидарова Ф.Н.
Доцент кафедры фармации ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России,		
к.фарм.н.	Thurs	Кисиева М.Т.