

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«СТАНДАРТИЗАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ»**

для специальности 1-79 01 08 «Фармация»

на 2023/2024 учебный год

Дополнения и изменения	Основание
Перечень практических навыков обновлен согласно приложению	Протокол заседания Научно-методического совета № 10 от 31.10.2023

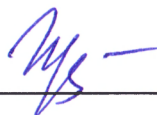
И.о. заведующего кафедрой фармацевтической химии



Н.М.Борабанова

УТВЕРЖДАЮ

Декан фармацевтического факультета



Н.С.Гурина

Приложение

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ

Наименование практического навыка	Форма контроля практического навыка
1. Проведение контроля качества раствора борной кислоты 2% титриметрическим методом.	Выполнение лабораторной работы с выставлением отметки и сдача практического навыка в конце изучения дисциплины
2. Проведение контроля качества воды очищенной.	
3. Проведение контроля качества воды для инъекций.	
4. Проведение контроля качества раствора магния сульфата 5% рефрактометрическим методом.	
5. Проведение контроля качества раствора глюкозы 5% рефрактометрическим методом.	
6. Проведение контроля качества раствора глюкозы 5% титриметрическим методом.	
7. Проведение контроля качества раствора магния сульфата 1% титриметрическим методом.	
8. Проведение контроля качества раствора кальция хлорида 2% титриметрическим методом.	
9. Установление соответствия испытуемого лекарственного растительного сырья по показателю «Внешние признаки» частной статье и определение содержание в нем примесей.	
10. Проведение количественного определения ибупрофена в капсулах с использованием спектрофотометрических методов анализа.	
11. Проведение контроля качества раствора сульфацила натрия 15% титриметрическим методом.	
12. Проведение контроля качества раствора сульфацила натрия 15% рефрактометрическим методом.	
13. Проведение контроля качества раствора сульфацила натрия 15% по показателю подлинность.	

14. Проведение контроля качества порошка аскорбиновой кислоты титриметрическим методом.	
15. Проведение контроля качества раствора димедрола 1% по показателю подлинность.	

И.о. заведующего кафедрой
фармацевтической химии



Н.М.Борабанова