

**ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ
ПО ВАЛИДАЦИИ АНАЛИТИЧЕСКИХ МЕТОДИК
(ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ 5 КУРС 9 СЕМЕСТР)**

основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы специалитета по специальности 33.05.01 Фармация,
утвержденной 30.03.2022 г.

1. Поляриметрия.
2. Ионообменная и ионная ВЭЖХ.
3. Термический метод.
4. Термография. Термогравиметрия.
5. Амперометрия.
6. Рефрактометрия.
7. Ультразвуковая жидкостная хроматография.
8. Кондуктометрия.
9. Спектрофотометрия в ультрафиолетовой области.
10. Эксклюзионная ВЭЖХ.
11. Дериватография.
12. Кулонометрия.
13. Спектрофотометрия в видимой области.
14. Хроматография.
15. Рентгенофлуоресцентный анализ.
16. Полярография.
17. Спектрометрия в инфракрасной области.
18. Сверхкритическая флюидная хроматография.
19. Радиометрическое титрование.
20. Потенциометрия.
21. Производная спектрофотометрия.
22. Высокоэффективная жидкостная хроматография.
23. Радиохроматография.
24. Амперометрическое титрование.
25. Атомно-эмиссионная спектрометрия.
26. Хроматография в тонком слое сорбента.
27. Термофрактография.
28. Потенциометрическое титрование.
29. Атомно-абсорбционная спектрометрия.
30. Газожидкостная хроматография.
31. Рентгеноспектральный анализ.
32. Электрофорез.
33. Спектроскопия ядерного магнитного резонанса.
34. Хроматография на бумаге.
35. Вольтамперометрия.
36. Капиллярный электрофорез.
37. Флуориметрия.
38. Высокоэффективная тонкослойная хроматография.
39. Радиометрический метод.
40. Турбидиметрия. Нефелометрия.
41. Спектрометрия в ближней инфракрасной области.
42. Хиральная хроматография.