

**ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ**  
**ПО ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМ МЕТОДАМ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА**  
**(ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ, 3 КУРС 6 СЕМЕСТР)**

основной профессиональной образовательной программы высшего образования  
– программы специалитета по специальности 33.05.01 Фармация, утвержденной  
26.02.2021 г.

1. Поляриметрия.
2. Ионообменная и ионная ВЭЖХ.
3. Термический метод.
4. Термография. Термогравиметрия.
5. Амперометрия.
6. Рефрактометрия.
7. Ультраэффективная 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.