

**Тематический план самостоятельной работы обучающегося  
по дисциплине «Спецглавы химических наук»  
для обучающихся по образовательной программе  
магистратуры  
по направлению подготовки 06.04.01 биология,  
форма обучения очная  
на 2023- 2024 учебный год**

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 1.  | Явление адгезии на примере физического и химического взаимодействия между поверхностными макромолекулами.   | 1 |
| 2.  | Процессы прилипания, сцепления и смачивания в биосистемах и их значение.  | 1 |
| 3.  | Когезия и адгезия - как основа технологического процесса приготовления лекарственных форм.  | 1 |
| 4.  | Методы определения размеров колloidных частиц, основанные на их реологических свойствах. Реологические свойства крови.  | 1 |
| 5.  | Аэрозоли (туман, дым, пыль) - как свободно-дисперсные микрогетерогенные системы. Использование их в медицине. Отрицательное воздействие аэрозолей на организм человека. | 1 |
| 6.  | Порошки. Свойства, физико-химические основы их получения, гранулирование как процесс изготовления лекарственных форм.   | 1 |
| 7.  | Пены. Пенообразователи. Пенные аэрозоли и противо-воспалительные пенные препараты.  | 2 |
| 8.  | Мицеллообразование в растворах ПАВ. Критическая концентрация мицеллообразования. (ККМ).   | 2 |
| 9.  | Процессы солюбилизации, сущность и значение.  | 1 |
| 10. | Специфичность структуры и форм, гибкость макромолекул. Фазовые состояния высокомолекулярных соединений.   | 2 |
| 11. | Набухание высокомолекулярных соединений и факторы устойчивости растворов биополимеров.  | 2 |
| 12. | Набухание ВМС и факторы устойчивости растворов биополимеров.  | 1 |
| 13. | Гели, студни и полуколлоиды. Явление синерезиса.  | 2 |
| 14. | Пути создания биорегуляторов.   | 1 |
| 15. | Фармакологические препараты и природные биорегуляторы : «за» и «против».  | 1 |

|     |   |    |
|-----|---|----|
| 16. | Аминокислоты как управляющие вещества в системе биорегуляции. Примеры аминокислот-трансмиттеров, их функции.  | 2  |
| 17. | Пути образования и распада аминокислот в организме. Переаминирование, его механизм, биологическое значение. Аминокислоты - предшественники для биологически активных веществ организма и продукты их трансформации. Производные аминокислот в качестве управляющих веществ. | 2  |
| 18. | Биосинтез стероидов. Роль стероидов в биорегуляции.   | 1  |
| 19. | Регуляция обмена липидов. Перекисное окисление липидов и антиоксиданты.   | 1  |
| 20. | Характеристика клеточных мембран. Перенос веществ через мембранны.  | 1  |
| 21. | Трансмембранный передача сигнала.   | 2  |
| 22. | Спектральные и химические методы идентификации карбоновых кислот.   | 1  |
| 23. | Спектральные и химические методы идентификации спиртов, фенолов и енолов.   | 1  |
| 24. | Спектральные характеристики и химические методы идентификации альдегидов, кетонов.  | 2  |
| 25. | Спектральные и химические методы идентификации углеводов, пептидов, белков.   | 1  |
| 26. | Использование ультрафиолетовой спектроскопии в анализе биологически активных веществ.   | 1  |
| 27. | Применение ИК-спектроскопии в анализе биологически активных веществ.  | 1  |
| 28. | Использование ЯМР и ПМР в анализе биологически активных веществ.  | 1  |
| 29. | Титrimетрический метод анализа в биологии и медицине  | 1  |
|     | Итого   | 36 |

<sup>1</sup> – тема занятия

<sup>2</sup> – сущностное содержание занятия

<sup>1</sup> - тема

<sup>2</sup> - сущностное содержание (при необходимости)

Рассмотрено на заседании кафедры химии «26» мая 2023 г., протокол №10

Заведующий кафедрой

Брель А.К.