

**Тематический план самостоятельной работы студента
по дисциплине «Биохимия мембран и клеточных структур»
для обучающихся по образовательной программе
направления подготовки
06.03.01 Биология, профиль Биохимия,
(уровень бакалавриата),
форма обучения очная
на 2022-2023 учебный год**

| № | Тема самостоятельной работы | Часы (академ.) |
|----|---|-------------------|
| 1. | Биологические функции, строение и разнообразие мембран. Молекулярное строение биологических мембран | 9 |
| 2. | Цитоскелет и межклеточные коммуникации. Основы транспорта веществ через мембрану. Строение и функции рецепторов биологических мембран | 9 |
| 3. | Современные подходы к исследованию клеточных мембран. Клеточная энергетика | 9 |
| | Итого | 27 |

Обсуждено на заседании кафедры фундаментальной медицины и биологии, протокол № 12 от «27» мая 2022 г.

Заведующий кафедрой



А.В. Стрыгин