



УТВЕРЖДАЮ  
Профессор, и.о. заведующего кафедрой  
биологии с основами генетики и паразитологии  
д.б.н., доц. О.И. Бибик

«4» июля 2023 г.

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
практических занятий  
дисциплины «**БИОЛОГИЯ**»  
для студентов 1 курса Фармацевтического факультета  
1 (осенний) семестр 2023-2024 учебного года

№ п/п	Тематика практических занятий	Кол-во уч. часов
1	Биология как комплекс наук о жизни. Клетка – элементарная биологическая система.	3
2	Морфофункциональный принцип организации клетки.	3
3	Организация генома прокариот и эукариот.	3
4	Биосинтез белка.	3
5	Рубежный контроль по разделу «Биология клетки».	3
6	Размножение организмов как механизм, обеспечивающий смену поколений.	3
7	Индивидуальное развитие организмов (онтогенез).	3
8	Постэмбриональное развитие. Восстановительные процессы в организме.	3
9	Рубежный контроль по разделу «Биология развития».	3
10	Наследственность и изменчивость - фундаментальные свойства живого.	3
11	Биология и генетика пола. Хромосомная теория наследственности..	3
12	Закономерности изменчивости. Наследственные болезни человека. Методы изучения наследственности человека.	3
13	Рубежный контроль по разделу «Закономерности наследственности и изменчивости».	3
14	Основы медицинской протозоологии.	3
15	Основы медицинской гельминтологии. Морфофункциональные и биологические особенности плоских червей.	3
16	Морфофункциональные и биологические особенности круглых червей.	3
17	Основы медицинской арахноэнтомологии.	3
18	Основы фитопаразитологии	3
	<b>ИТОГО</b>	<b>54</b>