

**Тематический план занятий семинарского типа
по дисциплине «Иностранный язык»
для обучающихся по образовательной программе
специалитета
по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия,
направленность (профиль) Медицинская биохимия
форма обучения очная
на 2023 - 2024 учебный год**

№	Тематические блоки	Часы (академ.)
1.	Высшее образование в России и странах изучаемого языка ¹ . Особенности организации системы высшего образования студентов биомедицинского профиля в России и странах изучаемого языка ² . Часть 1	2
	Высшее образование в России и странах изучаемого языка. Часть 2	2
	Высшее образование в России и странах изучаемого языка. Часть 3	2
	Высшее образование в России и странах изучаемого языка. Часть 4	2
2.	Естественные науки, их взаимосвязь ¹ . Взаимосвязь биологии, химии, биохимии, экологии и других естественных наук. Объекты изучения. Роль в подготовке врача-биохимика ² . Часть 1	2
	Естественные науки, их взаимосвязь. Часть 2	2
	Естественные науки, их взаимосвязь. Часть 3	2
	Контроль знаний, умений, навыков по темам «Высшее образование в России и странах изучаемого языка» и «Естественные науки, их взаимосвязь»	2
3.	Уровни организации жизни на Земле. Клетка как единица жизни ¹ . Молекулярный, клеточный, органно-тканевой, организменный, популяционно-видовой и прочие уровни. Структура и функции клеток ² . Часть 1	2
	Уровни организации жизни на Земле. Клетка как единица жизни. Часть 2	2
	Уровни организации жизни на Земле. Клетка как единица жизни Часть 3	2
	Уровни организации жизни на Земле. Клетка как единица жизни Часть 4	2
4.	Генетика. Механизм наследственности ¹ . Генетика как наука, основные объекты изучения и достижения. Теории	2

	наследственности ² . Часть 1	
	Генетика. Механизм наследственности. Часть 2	2
	Генетика. Механизм наследственности. Часть 3	2
	Генетика. Механизм наследственности. Часть 4	2
	Контроль знаний, умений, навыков по темам «Уровни организации жизни на Земле. Клетка как единица жизни» и «Генетика. Механизм наследственности».	2
5.	Функционирование систем организма ¹ . Структура и функции сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, нервной и гормональной систем. Биохимические процессы, происходящие в организме человека ² . Часть 1	2
	Функционирование систем организма. Часть 2	2
	Функционирование систем организма. Часть 3	2
	Функционирование систем организма. Часть 4	2
	Функционирование систем организма. Часть 5	2
	Функционирование систем организма. Часть 6	2
	Функционирование систем организма. Часть 7	2
	Контроль знаний, умений, навыков по теме «Функционирование систем организма»	2
6.	Клиническая и лабораторная диагностика ¹ . Методы диагностики, оборудование, клинически-значимые биологические маркеры ² . Часть 1	2
	Клиническая и лабораторная диагностика. Часть 2	2
	Клиническая и лабораторная диагностика. Часть 3	2
	Клиническая и лабораторная диагностика. Часть 4	2
	Клиническая и лабораторная диагностика. Часть 5	2
	Контроль знаний, умений, навыков по теме «Клиническая и лабораторная диагностика»	2
	Промежуточная аттестация	2
	Итого	64

¹ - тема

² - сущностное содержание

Рассмотрено на заседании кафедры Иностранных языков с курсом латинского языка Института общественного здоровья 1 июня 2023 г., протокол № 14

Заведующий кафедрой



В.В. Жура