

УТВЕРЖДАЮ

заведующий кафедрой молекулярной
биологии и генетики

 А.В. Топорков

«26» августа 2025 г.

**Расписание занятий на кафедре молекулярной биологии и генетики
в осеннем семестре 2025- 2026 учебного года**

День недели / Даты проведения цикла	Время	Дисциплина/ практика	№(№) групп(ы)	ФИО преподавателя/ руководителя практики	Адрес
Понедельник	12.30- 16.00	Большой практикум молекулярной биологии (18 ЗСТ/4 ак. ч.)	6Б302	Батурин А.А.	ауд. 3 ФКУЗ Волгоградский научно- исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора ул.Голубинская 7
Вторник	08.30- 13.50	Общая и медицинская генетика (17 ЗСТ/6 ак. ч.)	сМБХ401	Бондарева О.С.	ауд. 3 ФКУЗ Волгоградский научно- исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора ул.Голубинская 7
	08.30- 12.00	Мониторинг мутагенного загрязнения окружающей среды (17 ЗСТ/4 ак. ч.)	6Б401	Замарин А.А.	ауд. 2 ФКУЗ Волгоградский научно- исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора ул.Голубинская 7
	13.00- 14.40	Современные проблемы геномики и протеомики (9 ЗСТ/2 ак. ч.)	6Б301	Батурин А.А.	ауд. 2 ФКУЗ Волгоградский научно- исследовательский противочумный

					институт Роспотребнадзора ул.Голубинская 7
Среда	8.30-10.10	Цитогенетика (6 ЗСТ/ 3 ак. ч.)	ББ302	Замарина А.Ю.	ауд. 3 ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора ул.Голубинская 7
	10.20-13.50	Молекулярная генетика (9 ЗСТ/ 4 ак. ч.)	ББ302	Замарин А.А.	ауд. 2 ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора ул.Голубинская 7
	08.30-10.10	Общая и медицинская генетика (3 ЗЛТ: 05.11, 12.11, 19.11.2025)	сМБХ401-403	Бондарева О.С. (3 ЗЛТ)	Конференц-зал ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора ул.Голубинская 7
	08.30-10.10	Молекулярная биологии (3 ЗЛТ: 26.11, 03.12, 10.12.2025)	сМБХ401-403	Захарова И.Б. (3 ЗЛТ)	Конференц-зал ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора ул.Голубинская 7
	13.00-14.40	Мониторинг мутагенного загрязнения окружающей среды (3 ЗЛТ: 26.11, 03.12, 10.12.2025)	ББ401	Замарин А.А. (3 ЗЛТ)	Конференц-зал ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора ул.Голубинская 7
	14.00-15.40	Молекулярная генетика (3 ЗЛТ: 03.09, 10.09, 17.09.2025)	ББ302	Замарин А.А. (3 ЗЛТ)	Конференц-зал ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора ул.Голубинская 7
	14.00-15.40	Цитогенетика 3 ЗЛТ: 24.09, 01.10, 08.10.2025)	ББ302	Замарин А.Ю. (3 ЗЛТ)	Конференц-зал ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный

					институт Роспотребнадзора ул.Голубинская 7
Четверг	08.30- 13.50	Молекулярная биология (17 ЗСТ/6 ак. ч.)	сМБХ402	Замарина А.Ю.	ауд. 2 ФКУЗ Волгоградский научно- исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора ул.Голубинская 7
Пятница	08.30- 13.50	Общая и медицинская генетика (17 ЗСТ/6 ак. ч.)	сМБХ402	Муругова А.А.	Конференц-зал ФКУЗ Волгоградский научно- исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора ул.Голубинская 7
	08.30- 13.50	Молекулярная биология (17 ЗСТ/6 ак. ч.)	сМБХ403	Ткаченко Г.А.	ауд. 2 ФКУЗ Волгоградский научно- исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора ул.Голубинская 7
	8.30- 12.00	Большой практикум молекулярной биологии (18 ЗСТ/4 ак. ч.)	бБ301	Батурин А.А.	ауд. 3 ФКУЗ Волгоградский научно- исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора ул.Голубинская 7
	13.00- 14.40	Современные проблемы геномики и протеомики (9 ЗСТ/ 2 ак. ч.)	бБ302	Батурин А.А.	ауд. 3 ФКУЗ Волгоградский научно- исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора ул.Голубинская 7
Суббота	08.30- 13.50	Молекулярная биология (17 ЗСТ/6 ак. ч.)	сМБХ401	Ткаченко Г.А.	ауд. 3 ФКУЗ Волгоградский научно- исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора ул.Голубинская 7
	08.30- 13.50	Общая и медицинская генетика (17 ЗСТ/6 ак. ч.)	сМБХ403	Муругова А.А.	ауд. 2 ФКУЗ Волгоградский научно-

					исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора ул.Голубинская 7
	08.30-14.10	Медицинские технологии (3 ЗЛТ: 6.09.2025)	сМБХ601-605	Корсакова И.И. (2 ЗЛТ) Пименова Е.В. (1 ЗЛТ)	Конференц-зал ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора ул.Голубинская 7
	08.30-14.10	Медицинские технологии (3 ЗЛТ: 20.09.2025)	сМБХ501-503	Корсакова И.И. (2 ЗЛТ) Пименова Е.В. (1 ЗЛТ)	Конференц-зал ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора ул.Голубинская 7
	13.00-14.40	Современные проблемы геномики и протеомики (3 ЗЛТ: 18.10, 25.10, 01.11)	6Б301- 302	Батурин А.А.	Конференц-зал ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора ул.Голубинская 7
13.10-25.10.2025	08.30-13.50	Медицинские технологии (12 ЗСТ/6 ак. ч)	сМБХ501	Жуков К.В. (6 ЗСТ) Пименова Е.В. (6 ЗСТ)	Конференц-зал ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора ул.Голубинская 7
01.09-13.09.2025	08.30-13.50	Медицинские технологии (12 ЗСТ/6 ак. ч)	сМБХ502	Жуков К.В. (6 ЗСТ) Пименова Е.В. (6 ЗСТ)	Конференц-зал ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора ул.Голубинская 7
27.10-10.11.2025	08.30-13.50	Медицинские технологии (12 ЗСТ/6 ак. ч)	сМБХ503	Жуков К.В. (6 ЗСТ) Пименова Е.В. (6 ЗСТ)	Конференц-зал ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора ул.Голубинская 7
13.10-10.11.2025	08.30-13.50	Медицинские технологии (20 ЗСТ/6 ак. ч)	сМБХ601	Жуков К.В. (5 ЗСТ) Пименова Е.В. (10	ауд. 14 ФКУЗ Волгоградский научно-

				3СТ) Замарина А.Ю. (5 3СТ)	исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора ул.Голубинская 7
13.10- 10.11.2025	08.30- 13.50	Медицинские технологии (20 ЗСТ/6 ак. ч)	сМБХ602	Жуков К.В. (5 ЗСТ) Пименова Е.В. (10 ЗСТ) Замарина А.Ю. (5 ЗСТ)	ауд. 14 ФКУЗ Волгоградский научно- исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора ул.Голубинская 7
18.11- 15.12.2025	08.30- 13.50	Медицинские технологии (20 ЗСТ/6 ак. ч)	сМБХ603	Жуков К.В. (5 ЗСТ) Пименова Е.В. (10 ЗСТ) Замарина А.Ю. (5 ЗСТ)	ауд. 14 ФКУЗ Волгоградский научно- исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора ул.Голубинская 7
18.11- 15.12.2025	08.30- 13.50	Медицинские технологии (20 ЗСТ/6 ак. ч)	сМБХ604	Жуков К.В. (5 ЗСТ) Пименова Е.В. (10 ЗСТ) Замарина А.Ю. (5 ЗСТ)	ауд. 14 ФКУЗ Волгоградский научно- исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора ул.Голубинская 7
08.09- 03.10.2025	08.30- 13.50	Медицинские технологии (20 ЗСТ/6 ак. ч)	сМБХ605	Жуков К.В. (10 ЗСТ) Пименова Е.В. (10 ЗСТ)	ауд. 14 ФКУЗ Волгоградский научно- исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора ул.Голубинская 7
16.12- 22.12.2025	08.30- 13.50	Теоретические и практические основы молекулярной диагностики инфекционных заболеваний (10 ЗСТ/6 ак. ч)	сМБХ601	Чирсков П.Р. (10 ЗСТ)	Конференц-зал ФКУЗ Волгоградский научно- исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора ул.Голубинская 7
16.12- 22.12.2025	08.30- 13.50	Теоретические и практические основы молекулярной диагностики инфекционных заболеваний (5 ЗСТ/6 ак. ч)	сМБХ602	Захарова И.Б. (10 ЗСТ)	Конференц-зал ФКУЗ Волгоградский научно- исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора ул.Голубинская 7

06.10- 10.10.2025	08.30- 13.50	Теоретические и практические основы молекулярной диагностики инфекционных заболеваний (5 ЗСТ/6 ак. ч)	сМБХ603	Чирсков П.Р. (10 ЗСТ)	Конференц-зал ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора ул.Голубинская 7
11.11- 17.11.2025	08.30- 13.50	Теоретические и практические основы молекулярной диагностики инфекционных заболеваний (5 ЗСТ/6 ак. ч)	сМБХ605	Захарова И.Б. (10 ЗСТ)	Конференц-зал ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора ул.Голубинская 7
06.10- 10.10.2025	08.30- 13.50	Практические аспекты современной биотехнологии (5 ЗСТ/6 ак. ч)	сМБХ604	Пименова Е.В. (10 ЗСТ)	ауд. 14 ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора ул.Голубинская 7

Примечания:

ЗЛТ – занятия лекционного типа;

ЗСТ – занятия семинарского типа;

Расписание рассмотрено на заседании кафедры молекулярной биологии и генетики, протокол от «26» августа 2025 г. № 1.