

Государственное учреждение образования
 Университет НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК Беларуси
РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

2025/2026 учебный год

Специальность **7-06-0511-01 Биология**

1 курс, 2 семестр

заочная форма получения образования

День недели	Время занятий	Дата	31 неделя	Дата	32 неделя	Дата	33 неделя
			30.03-04.04		06.04-11.04		13.04-18.04
Понедельник	9.00-9.40	30.03		06.04	ЭКЗАМЕН Энвайронментология, пер. Калинина, 10, ауд. 113А	13.04	КАНДИДАТСКИЙ ЭКЗАМЕН Философия и методология науки, пер. Калинина, 10, ауд. 409
	9.45-10.25						
	10.35-11.15						
	11.20-12.00						
	12.30-13.10						
	13.15-13.55						
	14.05-14.45						
	14.50-15.30						
15.50-16.30	Клеточная биология и межклеточные коммуникации, Л, пер. Калинина, 10, ауд. 113А						
16.35-17.15	Клеточная биология и межклеточные коммуникации, ПЗ, пер. Калинина, 10, ауд. 113А						
17.25-18.05	Энвайронментология, ПЗ, пер. Калинина, 10, ауд. 410						
18.10-18.50	Энвайронментология, ПЗ, пер. Калинина, 10, ауд. 410						
19.10-19.50	Энвайронментология, ПЗ, пер. Калинина, 10, ауд. 410						
19.55-20.35	Энвайронментология, ПЗ, пер. Калинина, 10, ауд. 410						
Вторник	9.00-9.40	31.03		07.04	Иностранный язык (английский), ПЗ, пер. Калинина, 10, ауд. 405	14.04	Введение в программирование на языке R, Л, пер. Калинина, 10, ауд. 307
	9.45-10.25						
	10.35-11.15						
	11.20-12.00						
	12.30-13.10						
	13.15-13.55						
	14.05-14.45						
	14.50-15.30						
15.50-16.30	Философия и методология науки, Л, пер. Калинина, 10, ауд. 113А						
16.35-17.15	Философия и методология науки, Л, пер. Калинина, 10, ауд. 113А						
17.25-18.05							
18.10-18.50							
19.10-19.50							
19.55-20.35							
Среда	9.00-9.40	01.04		08.04	Клеточная биология и межклеточные коммуникации, Л, пер. Калинина, 10, ауд. 113А	15.04	Структурно-функциональная организация геномов, Л, пер. Калинина, 10, ауд. 113А
	9.45-10.25						
	10.35-11.15						
	11.20-12.00						
	12.30-13.10						
	13.15-13.55						
	14.05-14.45						
	14.50-15.30						
15.50-16.30	Методология биологических и экологических исследований, ПЗ, пер. Калинина, 10, ауд. 113А						
16.35-17.15	Методология биологических и экологических исследований, ПЗ, пер. Калинина, 10, ауд. 113А						
17.25-18.05	Энвайронментология, Л, пер. Калинина, 10, ауд. 409						
18.10-18.50	Энвайронментология, ПЗ, пер. Калинина, 10, ауд. 409						
19.10-19.50	Энвайронментология, ПЗ, пер. Калинина, 10, ауд. 409						
19.55-20.35	Энвайронментология, ПЗ, пер. Калинина, 10, ауд. 409						
Четверг	9.00-9.40	02.04		09.04	Нейробиология и механизмы биосигнализации, Л, пер. Калинина, 10, ауд. 113А	16.04	ЭКЗАМЕН Нейробиология и механизмы биосигнализации, пер. Калинина, 10, ауд. 113А
	9.45-10.25						
	10.35-11.15						
	11.20-12.00						
	12.30-13.10						
	13.15-13.55						
	14.05-14.45						
	14.50-15.30						
15.50-16.30	Нейробиология и механизмы биосигнализации, ПЗ, пер. Калинина, 10, ауд. 113А						
16.35-17.15	Философия и методология науки, СЗ, ул. пер. Калинина, 10, ауд. 410						
17.25-18.05	Философия и методология науки, СЗ, ул. пер. Калинина, 10, ауд. 410						
18.10-18.50	Философия и методология науки, СЗ, ул. пер. Калинина, 10, ауд. 410						
19.10-19.50	Философия и методология науки, СЗ, ул. пер. Калинина, 10, ауд. 410						
19.55-20.35	Философия и методология науки, СЗ, ул. пер. Калинина, 10, ауд. 410						
Пятница	9.00-9.40	03.04		10.04	Нейробиология и механизмы биосигнализации, Л, пер. Калинина, 10, ауд. 113А	17.04	ЭКЗАМЕН Клеточная биология и межклеточные коммуникации, пер. Калинина, 10, ауд. 113А
	9.45-10.25						
	10.35-11.15						
	11.20-12.00						
	12.30-13.10						
	13.15-13.55						
	14.05-14.45						
	14.50-15.30						
15.50-16.30	Нейробиология и механизмы биосигнализации, ПЗ, пер. Калинина, 10, ауд. 113А						
16.35-17.15	Структурно-функциональная организация геномов, Л, пер. Калинина, 10, ауд. 113Б						
17.25-18.05	КОНСУЛЬТАЦИЯ Клеточная биология и межклеточные коммуникации, пер. Калинина, 10, ауд. 113Б						
18.10-18.50	КОНСУЛЬТАЦИЯ Философия и методология науки, пер. Калинина, 10, ауд. 113Б						
19.10-19.50	КОНСУЛЬТАЦИЯ Энвайронментология, пер. Калинина, 10, ауд. 306А						
19.55-20.35	КОНСУЛЬТАЦИЯ Энвайронментология, пер. Калинина, 10, ауд. 306А						
Суббота	9.00-9.40	04.04	ЗАЧЁТ Методология биологических и экологических исследований, пер. Калинина, 10, ауд. 113А	11.04	КОНСУЛЬТАЦИЯ Философия и методология науки, пер. Калинина, 10, ауд. 113Б	18.04	
	9.45-10.25						
	10.35-11.15						
	11.20-12.00						
	12.30-13.10						
	13.15-13.55						
	14.05-14.45						
	14.50-15.30						
15.50-16.30	Иностранный язык (английский), ПЗ, пер. Калинина, 10, ауд. 405						
16.35-17.15	Иностранный язык (английский), ПЗ, пер. Калинина, 10, ауд. 405						
17.25-18.05	Иностранный язык (английский), ПЗ, пер. Калинина, 10, ауд. 405						
18.10-18.50	Иностранный язык (английский), ПЗ, пер. Калинина, 10, ауд. 405						

Л - лекции; ПЗ - практические занятия; ЛЗ - лабораторные занятия; СЗ - семинарские занятия

Полное наименование учебной дисциплины	Форма промежуточной аттестации	Преподаватель
Энвайронментология	экзамен	к.н. Колесников В.П.
Клеточная биология и межклеточные коммуникации	экзамен	д.н., проф. Мельнов С.Б.
Нейробиология и механизмы биосигнализации	экзамен	к.н., доц. Пашкевич С.Г.
Философия и методология науки	кандидатский экзамен	к.н., доц. Сокольчик В.Н., Гончаров И.П.
Методология биологических и экологических исследований	зачёт	д.н., проф. Мельнов С.Б.
Структурно-функциональная организация геномов	экзамен	д.н., проф. Мельнов С.Б.
Введение в программирование на языке R	зачёт	к.н., доц. Иванюкович В.А.
Генетика человека и ее медицинские приложения	зачёт	д.н., проф. Мельнов С.Б.
Моделирование биологических процессов	зачёт	к.н. Колесников В.П.
Иностранный язык (английский)	кандидатский экзамен	Веремикова Е.Ф.
Научно-исследовательский семинар	зачёт	д.н., проф. Мельнов С.Б.