

2024/2025 учебный год  
 Специальность 7-06-0511-01 Биология  
 2 курс, 3 семестр  
 очная (дневная) форма получения образования

День недели	Время занятий	10 неделя		11 неделя		12 неделя		13 неделя					
		Дата	Дата	Дата	Дата	Дата	Дата	Дата	Дата				
Понедельник	9.00-9.40	04.11		11.11		18.11		25.11					
	9.45-10.25												
	10.35-11.15												
	11.20-12.00												
	12.30-13.10									ПУБР, пр.Независимости, 169, ауд.505С			
	13.15-13.55									ПУБР, пр.Независимости, 169, ауд.505С			
	14.05-14.45									ПУБР, пр.Независимости, 169, ауд.505С			
14.50-15.30	ПУБР, пр.Независимости, 169, ауд.505С												
15.50-16.30													
16.35-17.15													
17.25-18.05													
18.10-18.50													
Вторник	9.00-9.40	05.11		12.11		19.11		26.11					
	9.45-10.25												
	10.35-11.15												
	11.20-12.00												
	12.30-13.10									Клеточные биотехнологии в медицине, пр.Независимости, 169, ауд.504С			
	13.15-13.55									Клеточные биотехнологии в медицине, пр.Независимости, 169, ауд.504С			
	14.05-14.45									Клеточные биотехнологии в медицине, пр.Независимости, 169, ауд.504С			
14.50-15.30	Клеточные биотехнологии в медицине, пр.Независимости, 169, ауд.504С												
15.50-16.30													
16.35-17.15													
17.25-18.05													
18.10-18.50													
Среда	9.00-9.40	06.11		13.11		20.11	ЗАЧЕТ. Синтетическая биология, пр.Независимости, 169, ауд.709Ю	27.11					
	9.45-10.25									Синтетическая биология, пр.Независимости, 169, ауд.702Ю			
	10.35-11.15									Синтетическая биология, пр.Независимости, 169, ауд.702Ю			
	11.20-12.00									Синтетическая биология, пр.Независимости, 169, ауд.702Ю			
	12.30-13.10									Клеточные биотехнологии в медицине, пр.Независимости, 169, ауд.504С			
	13.15-13.55									Клеточные биотехнологии в медицине, пр.Независимости, 169, ауд.504С			
	14.05-14.45									Клеточные биотехнологии в медицине, пр.Независимости, 169, ауд.504С			
14.50-15.30	Клеточные биотехнологии в медицине, пр.Независимости, 169, ауд.504С												
15.50-16.30													
16.35-17.15													
17.25-18.05													
18.10-18.50													
Четверг	9.00-9.40	07.11		14.11		21.11		28.11					
	9.45-10.25									МТСЛВ, пр.Независимости, 169, ауд.509С	МТСЛВ, пр.Независимости, 169, ауд.504С	МТСЛВ, пр.Независимости, 169, ауд.509С	МТСЛВ, пр.Независимости, 169, ауд.509С
	10.35-11.15									МТСЛВ, пр.Независимости, 169, ауд.509С			
	11.20-12.00									МТСЛВ, пр.Независимости, 169, ауд.509С			
	12.30-13.10									БиоИнфАнБиол/МедД., Радиальная 38Б, ауд.100			
	13.15-13.55									БиоИнфАнБиол/МедД., Радиальная 38Б, ауд.100			
	14.05-14.45									БиоИнфАнБиол/МедД., Радиальная 38Б, ауд.100			
14.50-15.30	БиоИнфАнБиол/МедД., Радиальная 38Б, ауд.100												
15.50-16.30													
16.35-17.15													
17.25-18.05													
18.10-18.50													
Пятница	9.00-9.40	08.11		15.11		22.11		29.11					
	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													
16.35-17.15													
17.25-18.05													
18.10-18.50													
Суббота	9.00-9.40	09.11		16.11		23.11		30.11					
	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													
16.35-17.15													
17.25-18.05													
18.10-18.50													

Наименование учебных дисциплин		Форма промежуточной аттестации	Преподаватель
БиоИнфАнБиол/МедД	Биоинформационный анализ биологических и медицинских данных	экзамен	к.н. Притыченко А.Н.
Научно-исследовательский семинар	Научно-исследовательский семинар	зачёт	д.н., проф., Мельнов С.Б
МТСЛВ	Молекулярные технологии создания лекарственных веществ	зачёт	к.н., доц. Новиков Д.А.
Синтетическая биология	Синтетическая биология	зачёт	к.н. Мозгова Г.В.
Клеточные биотехнологии в медицине	Клеточные биотехнологии в медицине	зачёт	д.н., проф., Мельнов С.Б
ИПМ	Инновационный проектный менеджмент	зачёт	к.н., доц. Кунявский А.М.
ПУБР	Принципы управления биологическими ресурсами	экзамен	к.н. Колесникович В.П.
ГЭПиПР-МС(на англ.яз.)	Глобальные экологические проблемы и пути их решения через международное сотрудничество (на английском языке)	зачёт	д.н., проф., Мельнов С.Б

Начальник учебно-методического отдела

Н.М. Максимова