

**Расписание занятий  
на 1 семестр 2025-2026 учебного года  
институт биотехнологии 2 курс**

Дни	Часы	М-ППР-ТМП-201	М-БТ-БТ-201
Понедельник	8.30-10.00		
	10.10-11.40	лаб.з. Б,Т,Х, процессы в производстве масложировой продукции на основе раст-го сырья С-204 доц.Макарова А.Н. лаб.з.Безотходные технологии масложирового производства С-204 проф.Карабаева М.Э.	
	12.00-13.30	пр.з. Б,Т,Х, процессы в производстве масложировой продукции на основе раст-го сырья С-204 доц.Макарова А.Н. лаб.з.Безотходные технологии масложирового производства С-204 проф.Карабаева М.Э.	лаб.з. Методы исследования в биотехнологии 510 асс.Юрина К.А.
	13.40-15.10		лаб.з. Методы исследования в биотехнологии 510 асс.Юрина К.А.
	15.20-16.50		лаб.з. Выделение, идентификация и анализ продуктов биосинтеза и биотрансформации 308 проф.Карпунина Л.В.
	17.00-18.30		лаб.з. Выделение, идентификация и анализ продуктов биосинтеза и биотрансформации 308 проф.Карпунина Л.В.
Вторник	8.30-10.00		
	10.10-11.40		лек.МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СОВРЕМЕННОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ 510 доц.Зайцев С.С. * * *
	12.00-13.30		
	13.40-15.10	* * *	лек.ВЫДЕЛЕНИЕ,ИДЕНТИФИКАЦИЯ И АНАЛИЗ ПРОДУКТОВ БИОСИНТЕЗА И БИОТРАНСФОРМАЦИИ 339 проф.Карпунина Л.В.
	15.20-16.50	лек.ИНТЕНСИВНЫЕ ГИБРИДЫ И ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА МАСЛИЧНОГО СЫРЬЯ С-204 проф.Салдыгова М.К. лек.ИННОВАЦИИ В СФЕРЕ ПЕРЕРАБОТКИ ЭФИРОМАСЛИЧНОГО И МАСЛИЧНОГО СЫРЬЯ С-206 доц.Киселева И.С.	лаб.з.Молекулярно-генетические основы современной биотехнологии 510 ст.пр.Кичемазова Н.Н.
	17.00-18.30	лаб.з.Инновации в сфере переработка эфиромасличного и масличного сырья С-206 доц.Киселева И.С. * * *	лаб.з.Молекулярно-генетические основы современной биотехнологии 510 Кичемазова Н.Н.
Среда	8.30-10.00		лек. ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ 339 доц.Волох О.А.
	10.10-11.40	лек.ДОКУМЕНТООБОРОТ И НОРМИРОВАНИЕ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ МЖП С-218 доц.Белова М.В. * * *	лек.НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ БИОТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ 339 доц.Зайцев С.С.
	12.00-13.30	лек.БЕЗОТХОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МАСЛОЖИРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА С-219 проф.Карабаева М.Э. * * *	лаб.з. Научные основы биотехнологии создания функциональных продуктов питания 533 доц.Зайцев С.С.
	13.40-15.10	пр.з. Документооборот и нормирование при производстве МЖП 414 доц.Белова М.В. * * *	лаб.з. Научные основы биотехнологии создания функциональных продуктов питания 533 доц.Зайцев С.С.
	15.20-16.50	пр.з. Документооборот и нормирование при производстве МЖП 414 доц.Белова М.В. * * *	лаб.з. Научные основы биотехнологии создания функциональных продуктов питания 533 * * *
	17.00-18.30		
Четверг	8.30-10.00	лаб.з.Современные приоритеты развития технологии жиров и растительных масел С-218 доц. Белова М.В.	
	10.10-11.40	лек.ОСОБЕННОСТИ ПЕРЕРАБОТКИ ЭФИРОМАСЛИЧНОГО СЫРЬЯ В РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНАХ МИРА С-206 проф.Салдыгова М.К. лек.СОВРЕМЕННЫЕ ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИИ ЖИРОВ И ЭФИРНЫХ МАСЕЛ С-218 доц.Белова М.В.	лек.НАУЧНЫЕ АСПЕКТЫ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ 515 доц. Ивашенко С.В.
	12.00-13.30		лаб.з. Химия и технология лекарственных веществ 510 доц. Спиряхина Т.В.
	13.40-15.10		лек.ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ 515 доц.Колотова Н.А.
	15.20-16.50		пр.з. Защита интеллектуальной собственности и патентование 515 проф.Карабаева М.Э.
	17.00-18.30		
Пятница	8.30-10.00		лаб.з.Химия и технология лекарственных веществ 510 доц.Волох О.А. * * *
	10.10-11.40		лаб.з.Научные аспекты биотехнологической переработки отходов 530 доц.Ивашенко С.В.
	12.00-13.30	лек.ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОДУКТОВ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ С-140 доц.Колотова Н.А. пр.з.Защита интеллектуальной собственности при производстве продуктов из раст.сырья С-140 проф.Карабаева М.Э.	лаб.з.Научные аспекты биотехнологической переработки отходов 530 доц.Ивашенко С.В. лек. МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В БИОТЕХНОЛОГИИ проф.Карпунина Л.В. 339
	13.40-15.10	пр.з.Защита интеллектуальной собственности при производстве продуктов из раст.сырья С-140 проф.Карабаева М.Э. пр.з.Цифровые технологии в МЖИ 416 доц.Розанов А.В.	лек.МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В БИОТЕХНОЛОГИИ проф.Карпунина Л.В. 339
	15.20-16.50	лаб.з.Особенности переработки эфиромасличного сырья в различных регионах мира С-204 Мухамеджанова Ю.В. пр.з.Цифровые технологии в МЖИ 416 доц.Розанов А.В.	
	17.00-18.30	лаб.з.Особенности переработки эфиромасличного сырья в различных регионах мира С-204 Мухамеджанова Ю.В. * * *	
Суббота	8.30-10.00	* * *	
	10.10-11.40	лаб.з Интенсивные гибриды и технологии производства масличного сырья асс.Рыбин М.Б. С-206 * * *	
	12.00-13.30	пр.з.Интенсивные гибриды и технологии производства масличного сырья асс.Рыбин М.Б. С-206	
	13.40-15.10		