

Расписание учебных занятий на 2023-2024 учебный год
Агротехнологический факультет II полугодие

Расписание учебных занятий на 2023-2024 учебный год
Агротехнологический факультет II полугодие

1 курс gBT-23 (9) с 31.01.2024 г.				1 курс gTМП-23 (5) с 19.01.2024 г.			
Дни	часы		ауд.	Дни	часы		ауд.
пн	10-15	*Основы преподавания профессиональных дисциплин (Л) Елисеева Л.И.	2.314	пн	12-00		
	11-50	**Право интеллектуальной собственности в пищевой промышленности (Л) Елисеева Л.И.	2.314		13-35		
	12-00	Биотехнология продуктов специального назначения (Л) Степанов К.М.	2.314		14-00	Технология национальных молочных продуктов (Л) Васильев С.С.	1.23
	14-00	Пищевая биотехнология продуктов из сырья животного и растительного происхождения (Л) Степанов К.М.	2.314		15-35		
	15-35				15-45	Моделирование пищевых продуктов (Л) Елисеева Л.И.	1.31
15-45			17-20				
вт	10-15			вт	12-00	Моделирование пищевых продуктов (ПЗ) Елисеева Л.И.	1.31
	11-50				13-35		
	12-00	*Биотехнология продуктов специального назначения (ЛЗ) Степанов К.М.	2.314		14-00	Управление качеством пищевых продуктов (Л) Гоголева П.А.	1.22
	13-35	**Биотехнология продуктов функционального назначения (ЛЗ) Степанов К.М.	2.314		15-35		
14-00	Право интеллектуальной собственности в пищевой промышленности (ПЗ) Елисеева Л.И.	2.314	15-45	Управление качеством пищевых продуктов (ПЗ) Гоголева П.А.	1.22		
15-35			17-20				
15-45	Экономика пищевых производств (Л) Терютина М.М.	1.420	17-30				
17-20			19-05				
ср	10-15	Биотехнология продуктов функционального назначения (Л) Степанов К.М.	2.314	ср	12-00	Производственная практика: Научно-исследовательская работа (НИР) (17.01-06.06.2024)	2.21
	11-50				13-35		
	12-00	Биотехнология продуктов функционального назначения (ПЗ) Степанов К.М.	2.314		14-00		
	13-35				15-35		
14-00	Основы преподавания профессиональных дисциплин (ПЗ) Елисеева Л.И.	2.314	15-45	Защита интеллектуальной собственности (Л) Елисеева Л.И.	1.22		
15-35			17-20				
15-45	Экономика пищевых производств (ПЗ) Терютина М.М.	1.220	17-30	Защита интеллектуальной собственности (ПЗ) Елисеева Л.И.	1.22		
17-20			19-05				
чт	10-15	Инновационные биотехнологии в пищевой промышленности (Л) Алексеев В.А.	2.314	чт	12-00	Производственная практика: Научно-исследовательская работа (НИР) (17.01-06.06.2024)	2.21
	11-50				13-35		
	12-00	Инновационные биотехнологии в пищевой промышленности (ПЗ) Алексеев В.А.	2.314		14-00		
	13-35				15-35		
14-00	Инновационные биотехнологии в пищевой промышленности (ПЗ) Алексеев В.А.	2.314	15-45	Современные методы экспериментальных исследований продукции животного происхождения (Л) Алексеев В.А.	2.31		
15-35			17-20				
15-45			17-30	Современные методы экспериментальных исследований продукции животного происхождения (ПЗ) Алексеев В.А.	2.31		
17-20			19-05				
пт	10-15	Биотехнология продуктов специального назначения (ПЗ) Степанов К.М.	2.314	пт	10-15	Технология переработки вторичного сырья (Л) Гоголева П.А.	1.22
	11-50				11-50		
	12-00	Пищевая биотехнология продуктов из сырья животного и растительного происхождения (ПЗ) Степанов К.М.	2.314		12-00	Технология переработки вторичного сырья (ПЗ) Гоголева П.А.	1.31
	13-35				13-35		
14-00	Пищевая биотехнология продуктов из сырья животного и растительного происхождения (ПЗ) Степанов К.М.	2.314	14-00	Технология национальных молочных продуктов (ПЗ) Васильев С.С.	1.22		
15-35			15-35				
15-45			15-45	Технология национальных молочных продуктов (ЛЗ) Васильев С.С.	1.31		
17-20			17-20				
сб	12-00	СРС		сб	10-15	Технология продуктов функционального назначения на молочной основе (Л) Бальчиндоржиева М.Ж.	1.31
	13-35				**Технология продуктов функционального назначения на молочной основе (ЛЗ) Бальчиндоржиева М.Ж.	1.31	
	14-00				*Технология продуктов функционального назначения на молочной основе (Л) Бальчиндоржиева М.Ж.	1.31	
	15-35				**Технология продуктов функционального назначения на молочной основе (ЛЗ) Бальчиндоржиева М.Ж.	1.31	
15-45				14-00			
17-20				15-35			

* - верхняя неделя, ** - нижняя неделя
Онлайн - Лекционные занятия и занятия семинарского типа в онлайн режиме, ДОТ - Дистанционные образовательные технологии