

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Липецкий казачий институт технологий и управления  
(филиал) ФГБОУ ВО «Московский государственный университет  
технологий и управления им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»



Покидов М.Г.

Расписание учебных занятий  
на второе полугодие 2021/22 учебного года

2021/22 учебный год	Курс	Направление подготовки	Профиль	Форма обучения	Контингент	Период экзаменационной сессии
	4 (весенний семестр)	19.03.03 Продукты питания животного происхождения	Технология мясных и молочных продуктов	ЗАОЧНАЯ	23	02.04.22-26.04.22

Дни недели, дата	Часы	Наименование дисциплины	Аудитория	Ф.И.О. преподавателя, должность
02.04 суббота	9.00-10.30	Основы автоматизации и прикладного технического программного обеспечения ЛК	202	Зияутдинов В.С.
	10.40-12.10	Современные физико-химические методы анализа и контроль качества продуктов питания из сырья животного происхождения ЛК	202	Земцова М.Э.
	12.40-15.50	Проектирование ПЗ	202	Якунина В.Н.
04.04 понедельник	9.00-10.30	Современные физико-химические методы анализа и контроль качества продуктов питания из сырья животного происхождения ЛК	202	Земцова М.Э.
	10.40-12.10	Основы научных исследований ЛК	202	Земцова М.Э.
	12.40-14.10	Проектирование предприятий отрасли ЛК	202	Якунина В.Н.
	14.20-15.50	Технология молока и молочных продуктов ЛК	202	Якунина В.Н.
05.04 вторник	9.00-10.30	Технология продуктов специального назначения ЛК	202	Стригулина Е.В.
	10.40-12.10	Технология молока и молочных продуктов ЛК	202	Якунина В.Н.
	12.40-15.50	Основы автоматизации и прикладного технического программного обеспечения ПЗ	202	Зияутдинов В.С.
06.04 среда	9.00-10.30	Основы научных исследований ЛК	202	Земцова М.Э.
	10.40-12.10	Технология продуктов специального назначения ЛК	202	Стригулина Е.В.
	12.40-15.50	Основы научных исследований ПЗ	202	Земцова М.Э.
07.04 четверг	9.00-12.10	Технология молока и молочных продуктов ЛР 2 группа	106	Якунина В.Н.
	12.40-15.50	Технология молока и молочных продуктов ЛР 1 группа	106	Якунина В.Н.
	9.00-12.10	Основы автоматизации и прикладного технического программного обеспечения ЛР 1 группа	202	Зияутдинов В.С.

	12.40-15.50	Основы автоматизации и прикладного технического программного обеспечения ЛР 2 группа	202	Зияутдинов В.С.
08.04 пятница	9.00-12.10	Технология продуктов специального назначения ЛР 1 группа	117	Стригулина Е.В.
	12.40-15.50	Современные физико-химические методы анализа и контроль качества продуктов питания из сырья животного происхождения ЛР 1 группа	116	Земцова М.Э.
	12.40-15.50	Технология продуктов специального назначения ЛР 2 группа	117	Стригулина Е.В.
	16.20-19.30	Современные физико-химические методы анализа и контроль качества продуктов питания из сырья животного происхождения ЛР 2 группа	11	Земцова М.Э.
09.04 суббота	9.00-12.10	Основы научных исследований ПЗ	117	Земцова М.Э.
	12.40-14.10	Основы автоматизации и прикладного технического программного обеспечения ПЗ	202	Зияутдинов В.С.
11.04 понедельник	9.00	Проектирование Зачет	110	Якунина В.Н.
12.04 вторник	9.00-12.10	Современные физико-химические методы анализа и контроль качества продуктов питания из сырья животного происхождения ЛР 1 группа	117	Стригулина Е.В.
	12.40-15.50	Современные физико-химические методы анализа и контроль качества продуктов питания из сырья животного происхождения ЛР 2 группа	117	Стригулина Е.В.
	9.00-10.30	Основы автоматизации и прикладного технического программного обеспечения ЛР 2 группа	202	Зияутдинов В.С.
	12.40-14.10	Основы автоматизации и прикладного технического программного обеспечения ЛР 1 группа	202	Зияутдинов В.С.
	10.40-12.10	Технология молока и молочных продуктов ЛР 2 группа	106	Якунина В.Н.
	14.20-15.50	Технология молока и молочных продуктов ЛР 1 группа	106	Якунина В.Н.
13.04 среда	10.40-14.10	Технология продуктов специального назначения ЛР 1 группа	117	Стригулина Е.В.
	14.20-17.50	Технология продуктов специального назначения ЛР 2 группа	117	Стригулина Е.В.
	14.20-15.50	Современные физико-химические методы анализа и контроль качества продуктов питания из сырья животного происхождения ЛР 1 группа	116	Земцова М.Э.
	18.00-19.30	Современные физико-химические методы анализа и контроль качества продуктов питания из сырья животного происхождения ЛР 2 группа	116	Земцова М.Э.

14.04 четверг		День самостоятельной работы		
15.04 пятница	14.20	Основы автоматизации и прикладного технического программного обеспечения Экзамен	202	Зияутдинов В.С.
16.04 суббота		День самостоятельной работы		
18.04 понедельник	14.20	Технология молока и молочных продуктов Экзамен	202	Якунина В.Н.
19.04 вторник		День самостоятельной работы		
20.04 среда	9.00	Современные физико-химические методы анализа и контроль качества продуктов питания из сырья животного происхождения Экзамен	116	Земцова М.Э.
21.04 четверг		День самостоятельной работы		
22.04 пятница	9.00	Технология продуктов специального назначения Экзамен	117	Стригулина Е.В.
23.04 суббота	9.00	Основы научных исследований Зачет с оценкой	116	Земцова М.Э.

116

\*Все занятия проводятся по адресу: г. Липецк, ул. Краснознаменная, 4