Расписание занятий на осенний семестр 2022/2023 учебного года для аспирантов 2020 года поступления заочной формы обучения

По направлению 19.06.01 Промышленная экология и биотехнология

Направленность подготовки 05.18.01 Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградства

Группа 20-3ТОА-01

	10:25 - 11:55	12:45 - 14:15	14:30 – 16:00	16:15 – 17:45	17:50 - 19:20	
Понедельник						
Вторник						
Среда			Физико-химические процессы при переработке растительного сырья Мясищева Н.В. І-лекция II- практика	Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур и крупяных продуктов Белявская И.Г. І-лекция ІІ- практика		
Четверг						
Пятница						
1.09.22-14.01.23	Научно-исследовательская деятельность Научный руководитель					



«Утверждаю»

Проректор по науке и технологиям

Кучумов А.В.

2022 г.

Расписание занятий на осенний семестр 2022/2023 учебного года для аспирантов 2020 года поступления заочной формы обучения

По направлению 36.06.01 Ветеринария и зоотехния

Направленность подготовки 06.02.05 Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Группа 20-3ВА-05

1.09.22-14.01.23	Научно-исследовательская деятельность		
	Научный руководитель		
1.09.22-14.01.23	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
	Научный руководитель		

«Утверждаю»

Проректор по науке и технологиям

Кучумов А.В.

2022 г.

Расписание занятий на осенний семестр 2022/2023 учебного года для аспирантов 2020 года поступления заочной формы обучения

По направлению 18.06.01 Химическая технология

Направленность подготовки 05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов

Группа 20-ЗХТА-06

	10:25 - 11:55	12:45 – 14:15	14:30 – 16:00	16:15 – 17:45	17:50 – 19:20
Понедельник					
Вторник				Модификация полимерных материалов и композитов Шапагин А.В. І-лекция ІІ- практика Корпус Б, ауд. 4-08	
Среда					
Четверг			Научные аспекты взаимодействия полимерных материалов с веществами различной химической природы Мяленко Д.М. І-лекция ІІ- практика Корпус Б, ауд. 4-08		
Пятница		4			
1.09.22-14.01.23	Научно-исследовательская деятельность Губанова М.И.				