

## РАСПИСАНИЕ

зимней экзаменационной сессии дневная форма обучения  
специальность 1-49 80 01 Производство продуктов питания из  
растительного сырья  
I семестр 2023/2024 учебного года

	Дата	Время	Аудитория	Преподаватель
<i>Моделирование и оптимизация технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья</i>				
консультация	22.12.2023	13.30	а.311-1	Ганак О.Б.
экзамен	26.12.2023	11.30	а.311-1	
<i>Инновационные технологии производства продуктов питания из растительного сырья</i>				
консультация	28.12.2023	10.05	а.114-2	Рукшан Л.В.
экзамен	29.12.2023	10.05	а.114-2	
<i>Современные научные теории и концепции питания</i>				
консультация	04.01.2024	10.05	а.511-2	Болашенко Т.Н.
экзамен	05.01.2024	10.05	а.511-2	

### Расписание зачетов

	Дата	Время	Аудитория	
<i>Научно-исследовательский семинар</i>				
зачет	20.12.2023	15.05	а.204-2 а. ц.4	Урбанчик Е.Н. Гуринова Т.А. Новожилова Е.С. Цедик О.Д.
защита курсовой работы	20.12.2023	15.05	а.204-2 а. ц.4	Урбанчик Е.Н. Гуринова Т.А. Новожилова Е.С. Цедик О.Д.
<i>Технологии продуктов быстрого приготовления при переработке злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции</i>				
зачет	21.12.2023	13.30	а. 110-2	Гуринова Т.А.
<i>Инновационные аспекты физико-химического анализа продуктов питания из растительного сырья</i>				
зачет	22.12.2023	11.40	а. 111-2	Цедик О.Д.

## РАСПИСАНИЕ

зимней экзаменационной сессии дневная форма обучения  
специальность 1-36 80 06 Машины, агрегаты и процессы  
7-06-0714-03 Машины, агрегаты и процессы  
I семестр 2023/2024 учебного года

	Дата	Время	Аудитория	
<b><i>Конструкционное совершенствование оборудования для проведения технологических процессов</i></b>				
консультация	26.12.2023	10.05	а.114а-1	Бондарев Р.А.
экзамен	27.12.2023	10.05	а.114а-1	
<b><i>Информационные технологии в науке и производстве</i></b>				
консультация	03.01.2024	11.30	а. 308-1	Ганак О.Б.
экзамен	04.01.2024	11.30	а. 308-1	

### Расписание зачетов

	Дата	Время	Аудитория	
<b><i>Инновационные методы конструирования технологического оборудования</i></b>				
зачет	18.12.2023	10.05	а.114а-1	Бондарев Р.А.
<b><i>Экспериментальные методы исследования гидравлических и механических процессов</i></b>				
зачет	19.12.2023	16.30	а.114а-1	Бондарев Р.А.
<b><i>Методология инженерного творчества и инновационной деятельности</i></b>				
зачет	21.12.2023	11.40	а.114а-1	Бондарев Р.А.
<b><i>Научно-исследовательский семинар</i></b>				
зачет	22.12.2023	10.05	а.114а-1	Бондарев Р.А.

## РАСПИСАНИЕ

зимней экзаменационной сессии дневная форма обучения  
специальность 7-06-0413-02 Товароведение и экспертиза товаров  
I семестр 2023/2024 учебного года

	Дата	Время	Аудитория	Преподаватель
<i>Методы, организация и проведение научных исследований</i>				
консультация	26.12.2023	10.05	а.605-2	Масанский С.Л.
экзамен	27.12.2023	10.05	а.605-2	
<i>Методология экспертной оценки качества и идентификации товаров</i>				
консультация	03.01.2024	13.30	а.402-2	Микулинич М.Л.
экзамен	04.01.2024	10.05	а.402-2	
<i>Экспертиза потребительских товаров</i>				
консультация	06.01.2024	10.05	а.505-2	Шелегова Н.А.
экзамен	08.01.2024	10.05	а.505-2	
<i>Профильно-дескрипторный анализ пищевых продуктов</i>				
консультация	11.01.2024	10.05	а.8-ст	Болотько А.Ю.
экзамен	12.01.2024	10.05	а.8-ст	

### Расписание зачетов

	Дата	Время	Аудитория	Преподаватель
<i>Управление закупками</i>				
зачет	18.12.2023	10.05	а.11-ст	Лабков С.С.
<i>Брендинг и дизайн товаров</i>				
зачет	19.12.2023	10.05	а.402-2	Азаренок Н.Ю.
<i>Методы математического планирования эксперимента</i>				
зачет	20.12.2023	10.05	а.405-2	Крукович О.В.
<i>Научно-исследовательский семинар</i>				
зачет	21.12.2023	10.05	а.214-1 а.405-2	Мацикова О.В. Шелегова Н.А.

# РАСПИСАНИЕ

зимней экзаменационной сессии дневная форма обучения  
специальность 7-06-0722-02 Производство и переработка полимеров  
и композитов I семестр 2023/2024 учебного года

	Дата	Время	Аудитория	Преподаватель
<i><b>Полимерные композиционные материалы</b></i>				
консультация	26.12.2023	15.00	а.305-2	Щербина Л.А.
экзамен	27.12.2023	15.00	а.305-2	
<i><b>Информационные технологии в науке и производстве</b></i>				
консультация	03.01.2024	11.30	а.308-1	Ганак О.Б.
экзамен	04.01.2024	11.30	а.308-1	
<i><b>Получение полимерных композиционных материалов и изделий на их основе</b></i>				
консультация	05.01.2024	10.05	а.305-2	Будкуте И.А.
экзамен	06.01.2024	10.05	а.305-2	

## Расписание зачетов

	Дата	Время	Аудитория	Преподаватель
<i><b>Иностранный язык для делового и профессионального общения</b></i>				
зачет	20.12.2023	13.30	а.316-1	Хомченко Е.В.
<i><b>Производство текстильных армирующих материалов</b></i>				
зачет	19.12.2023	10.05	а.305-2	Будкуте И.А.
<i><b>Научно-исследовательский семинар</b></i>				
зачет	22.12.2023	15.00	ОАО «Могилевхим- волокно»	Щербина Л.А.
<i><b>Научно-исследовательский семинар</b></i>				
защита курсовой работы	22.12.2023	15.30	ОАО «Могилевхим- волокно»	Щербина Л.А.
<i><b>Физико-химические методы исследования полимерных композиционных материалов</b></i>				
зачет	21.12.2023	15.00	ОАО «Могилевхим- волокно»	Щербина Л.А.

## РАСПИСАНИЕ

зимней экзаменационной сессии дневная форма обучения  
специальность 7-06-0718-01 Инженерный бизнес  
I семестр 2023/2024 учебного года

	Дата	Время	Аудитория	Преподаватель
<i>Технологические стратегии организации</i>				
консультация	09.01.2024	10.05	а.605-2	Масанский С.Л.
экзамен	10.01.2024	10.05	а.605-2	
<i>Инженерная экономика</i>				
консультация	16.01.2024	11.40	а.410-1	Ефименко А.Г.
экзамен	17.01.2024	11.40	а.410-1	
<i>Производственно-технологическая деятельность на предприятиях пищевой промышленности</i>				
консультация	23.01.2024	10.05	а.405-2	Рыбакова Т.М.
экзамен	24.01.2024	10.05	а.405-2	

### Расписание зачетов

	Дата	Время	Аудитория	Преподаватель
<i>Методы прикладных научных исследований</i>				
зачет	03.01.2024	11.40	а.305-2	Козлова Е.А.
<i>Экономика отраслевых рынков</i>				
зачет	04.01.2024	11.00	а.405-1	Беззубенко М.А.
<i>Инженерная экономика</i>				
защита курсового проекта	05.01.2024	13.05	а.410-1	Ефименко А.Г.
<i>Технологический маркетинг</i>				
зачет	05.01.2023	15.05	а.403-1	Азаренок Н.Ю.

