

ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ «ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

Ірина ЯСІНЕЦЬКА

”___” _____ 2021 р.

Р О З К Л А Д

навчальних занять та екзаменаційної сесії для здобувачів вищої освіти

1 СТН курс заочної форми навчання спеціальності 181 «Харчові технології» ОС «бакалавр»

навчально-наукового інституту заочної і дистанційної освіти

на 2021-2022 н.р. з **21.03.2022** р. по **09.04.2022** р.

<i>Дата</i>	<i>Дні</i>	<i>Час</i>	<i>Назва дисципліни</i>	<i>Ауд.</i>
21.03.22	пн	13.30-14.50	Теоретичні основи безпеки харчових продуктів	лекція
		15.00-16.20	Теоретичні основи безпеки харчових продуктів	практ
		16.30-17.50	Харчова хімія	лекція
22.03.22	вт	13.30-14.50	Технологічне обладнання переробних та харчових виробництв	лекція
		15.00-16.20	Технологічне обладнання переробних та харчових виробництв	практ
		16.30-17.50	Харчова хімія	практ
23.03.22	ср	13.30-14.50	Механізація НРТС робіт у харчовій галузі	лекція
		15.00-16.20	Механізація НРТС робіт у харчовій галузі	практ
		16.30-17.50	Теоретичні основи безпеки харчових продуктів	лекція
		18.00-19.20	Теоретичні основи безпеки харчових продуктів	практ
24.03.22	чт	13.30-14.50	Харчова хімія	лекція
		15.00-16.20	Харчова хімія	практ
		16.30-17.50	Технологічне обладнання переробних та харчових виробництв	лекція
		18.00-19.20	Технологічне обладнання переробних та харчових виробництв	практ
25.03.22	пт	12.50-14.10	Механізація НРТС робіт у харчовій галузі	лекція
		14.20-15.40	Механізація НРТС робіт у харчовій галузі	практ
		15.50-17.10	Теоретичні основи безпеки харчових продуктів	лекція
28.03.22	пн	13.30-14.50	Технологічне обладнання переробних та харчових виробництв	лекція
		15.00-16.20	Технологічне обладнання переробних та харчових виробництв	практ

Дистанційне навчання

		16.30-17.50	Харчова хімія	<i>лекція</i>	Дистанційне навчання
		18.00-19.20	Харчова хімія	<i>практ</i>	
29.03.22	вт	13.30-14.50	Теоретичні основи безпеки харчових продуктів	<i>лекція</i>	
		15.00-16.20	Технологічне обладнання переробних та харчових виробництв	<i>лекція</i>	
		16.30-17.50	Технологічне обладнання переробних та харчових виробництв	<i>практ</i>	
30.03.22	ср	13.30-14.50	Механізація НРТС робіт у харчовій галузі	<i>лекція</i>	
		15.00-16.20	Механізація НРТС робіт у харчовій галузі	<i>практ</i>	
		16.30-17.50	Харчова хімія	<i>лекція</i>	
		18.00-19.20	Харчова хімія	<i>практ</i>	
31.03.22	чт	13.30-14.50	Технологічне обладнання переробних та харчових виробництв	<i>лекція</i>	
		15.00-16.20	Теоретичні основи безпеки харчових продуктів	<i>лекція</i>	
		16.30-17.50	Теоретичні основи безпеки харчових продуктів	<i>практ залік</i>	17, к.3 Н.ПЛ
01.04.22	пт	12.50-14.10	Механізація НРТС робіт у харчовій галузі	<i>лекція</i>	
		14.20-15.40	Механізація НРТС робіт у харчовій галузі	<i>практ залік</i>	17, к.3 Н.ПЛ
		15.50-17.10	Технологічне обладнання переробних та харчових виробництв	<i>практ</i>	
04.04.22	пн	13.30-14.50	Харчова хімія	<i>іспит</i>	17, к.3 Н.ПЛ
05.04.22	вт	13.30-14.50	Історія та культура України	<i>лекція</i>	
		15.00-16.20	Історія та культура України	<i>практ</i>	
		16.30-17.50	Іноземна мова	<i>практ</i>	
		18.00-19.20	Іноземна мова	<i>практ залік</i>	50, к.1
06.04.22	ср	13.30-14.50	Технологічне обладнання переробних та харчових виробництв	<i>іспит</i>	17, к.3 Н.ПЛ
07.04.22	чт	13.30-14.50	Історія та культура України	<i>лекція</i>	
		15.00-16.20	Історія та культура України	<i>практ залік</i>	27, к.1
08.04.22	пт	12.50-14.10	Процеси і апарати харчових виробництв	<i>іспит</i>	17, к.3 Н.ПЛ

Дата	Навчальна дисципліна	Вид атестації	Викладачі, що проводять лекції/практичні заняття
31.03.22	Теоретичні основи безпеки харчових продуктів	залік	Федорів В.М.
01.04.22	Механізація НРТС робіт у харчовій галузі	залік	Федорів В.М.

04.04.22	Харчова хімія	іспит	Приліпко Т.М.
05.04.22	Іноземна мова	залік	Чайковська О.В.
06.04.22	Технологічне обладнання переробних та харчових виробництв	іспит, курсова робота	Федорів В.М.
07.04.22	Історія та культура України	залік	Каденюк О.С.
08.04.22	Процеси і апарати харчових виробництв	іспит	Семенов О.М.

Заступник директора ННІЗДО

Віталій ПІДЛІСНИЙ