

Завдання для самостійного опрацювання до 3 квітня 2020 року

№	Спеціальність	Дисципліна	НПП, Адреса електронної пошти	Завдання	Терміни виконання	Максимальна кількість балів за виконання
1	Харчові технології	Органічна хімія	Хижан О.І., Ковшун Л.О., elenakhyzhan@gmail.com	Методичні рекомендації Тема «Спирти. Феноли», завд.1-5	12.03.2020- 22.03.2020	10
				Методичні рекомендації Тема «Альдегіди і кетони», завд.1-5	23.03.2020- 27.003.2020	10
				Методичні рекомендації Тема «Карбонові кислоти», завд.1-5	30.03.2020- 03.04.2020	10
		Фізична і колоїдна хімія	Хижан О.І., Ковшун Л.О., elenakhyzhan@gmail.com	Методичні рекомендації Тема «Одержання і очищення колоїдних систем», стор. 78-79, завд.1-13	12.03.2020- 22.03.2020	10
				Методичні рекомендації Тема «Дослідження коагуляції золю Fe(OH) ₃ розчинами електролітів», стор. 86-87, завд.1-7	23.03.2020- 27.003.2020	10
				Методичні рекомендації	30.03.2020- 03.04.2020	10

				Тема «Дослідження коагуляції золю $\text{Fe}(\text{OH})_3$ розчинами електролітів», стор. 86-87, завд.8-11		
2	Захист і карантин рослин	Органічна хімія	Бухтіяров В.К., Хижан О.І., elenakhyzhan@gmail.com	Методичні рекомендації Тема «Спирти. Феноли», завд.1-5	12.03.2020- 22.03.2020	10
				Методичні рекомендації Тема «Альдегіди і кетони», завд.1-5	23.03.2020- 27.003.2020	10
				Методичні рекомендації Тема «Карбонові кислоти», завд.1-5	30.03.2020- 03.04.2020	10
3	Екологія	Органічна, біоорганічна, фізична і колоїдна хімія	Хижан О.І., Кочкодан О.Д., Кравченко О.О., Ковшун Л.О., elenakhyzhan@gmail.com	Методичні рекомендації Тема «Спирти. Феноли», завд.1-5	12.03.2020- 22.03.2020	10
				Методичні рекомендації Тема «Альдегіди і кетони», завд.1-5	23.03.2020- 27.003.2020	10
				Методичні рекомендації Тема «Карбонові кислоти»,	30.03.2020- 03.04.2020	10

				завд.1-5		
4	Ветеринарна медицина	Органічна хімія	Кротенко В.В., Бойко Р.С., Солод Н.В., Кравченко О.А. , krotenkoviktoria@ukr.net	Методичні рекомендації Тема «Спирти. Феноли», завд.1-5	12.03.2020- 22.03.2020	10
				Методичні рекомендації Тема «Альдегіди і кетони», завд.1-5	23.03.2020- 27.03.2020	10
				Методичні рекомендації Тема «Карбонові кислоти», завд.1-5	30.03.2020- 03.04.2020	10
	Деревообробні та меблеві технології	Хімія (загальна)	Солод Н.В. Tkachova_nadya@ukr.net	Самостійна робота з теми: «Розчини. Електролітична дисоціація» - методичні вказівки с. 93,94,96,97; Теоретичний матеріал з теми: «Гідроліз солей» ЕНК (лекція 9) Самостійна робота з теми «Гідроліз солей» - методичні вказівки с. 104,105,107,108.	5 10 5	Деревообробні та меблеві технології
	Агроінженерія	Хімія	Жила Р.С.,	Методичні рекомендації	12.03.2020- 22.03.2020	10

			<p>Кочкодан О.Д., Кравченко О.О. zhylars2@ukr.net</p>	<p>Тема5,7 «Підготовка до модулю «Класи неорганічних сполук. Розчини і електролітична дисоціація »»</p> <p>Модуль виконуємо в ЕНК</p>		50
	Транспортні технології	Хімія	<p>Солод Н.В. tkachova_nadya@ukr.net</p>	<p>Методичні рекомендації</p> <p>Тема5,7 «Підготовка до модулю «Класи неорганічних сполук. Розчини і електролітична дисоціація »»</p> <p><u>Модуль виконуємо в ЕНК</u></p>	13.03.2020-22.03.2020	10
	Харчові технології	Аналітична хімія	<p>Кочкодан О.Д. okochkodan@hotmail.com</p>	<p><u>Тема «Аналіз суміші катіонів II аналітичної групи»</u></p>	12.03.2020-22.03.2020	