

Мелітопольський
державний педагогічний університет
імені Богдана Хмельницького

План-графік

Навчально-консультаційної
і міжсесійної роботи
заочного відділення
на 2021 - 2022 н.р.

***Спеціальність: 014.06 Середня освіта (Хімія)
Освітня програма: Середня освіта. Хімія.
Біологія та здоров'я людини та природознавства***

Адреса: 72312 м.Мелітополь
вул. Гетьманська 20
заочний відділ
тел. (0619) 44-45-58

Мелітополь 2021 рік

План-графік навчального процесу:

Курс	Осіньна сесія	Зимова сесія	Літня сесія
II	18.10.-23.10.21	06.12.-17.12.21	11.04.-22.04.22
III	18.10.-30.10.21	06.12.-18.12.21	11.04.-23.04.22
IV	18.10.-30.10.21	06.12.-18.12.21	11.04.-23.04.22

1. **Увага!** Ліквідація академічної заборгованості здійснюється під час роботи консультпункту.

Дні роботи консультпункту:

08,13.11.21 20,25.12.21 07,12.03.22 23,28.05.22 22-26.08.22

План складання екзаменів та заліків:

	Осіньна сесія	Зимова сесія	Літня сесія
	III семестр		IV семестр
II	<p><u>Екзамени:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Анатомія людини Хімія перехідних металів Теорії хімічного зв'язку <p><u>Заліки:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Соціологія Психологія Аналітична хімія з курсовою роботою Екологічна хімія 		<p><u>Екзамени:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Філософія Іноземна мова Аналітична хімія з курсовою роботою Фізіологія людини <p><u>Заліки:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Органічна хімія з навчальною практикою та курсовою роботою Основи сільського господарства з навчальною практикою Біогеографія
	V семестр		VI семестр
III	<p><u>Екзамени:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Аналітична хімія Основи фармацевтичної хімії Будова речовини 		<p><u>Екзамени:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Педагогіка з навчальною практикою Фізіологія та біохімія рослин з навчальною практикою Фізична та колоїдна хімія з курсовою роботою Органічна хімія з навчальною практикою та курсовою роботою

		<p><u>Заліки:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Сучасні ТЗН організації професійної діяльності Фізико-хімічні методи дослідження Фізична та колоїдна хімія з курсовою роботою Органічна хімія з навчальною практикою та курсовою роботою Біогеографія 	<p><u>Заліки:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Історія хімії Хімія вуглеводів
	VII семестр		VIII семестр
IV	<p><u>Екзамени:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Методика навчання природознавства, біології та екології Біотехнологія з основами генетичної інженерії Методи вимірювання параметрів довкілля <p><u>Заліки:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Безпека життєдіяльності та основи охорони праці Біоорганічна хімія Високомолекулярні сполуки Методика навчання хімії з навчальною практикою та курсовою роботою 		<p><u>Екзамени:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Біоорганічна хімія Методика навчання хімії з навчальною практикою та курсовою роботою Основи хімічної технології з навчальною практикою Молекулярна біологія <p><u>Заліки:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Генетика з основами селекції з навчальною практикою Вода та водопідготовка Еволюційне вчення Виробнича практика (педагогічна) Лексика та граматики сучасної іноземної мови

Підготувала: методист *Стряпченко Ірина Олександрівна*

Сайт: <https://mdpu.org.ua/universitet/struktura-universitetu/zaочно-distantnij-viddil/>