

1. 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

2. **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

3. План складання екзаменів та заліків:

Курс	Осіньна сесія	Зимова сесія	Літня сесія
II	III семестр		IV семестр
		<p><u>Екзамени</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Анатомія людини Аналітична хімія Філософія Психологія Екологічна хімія <p><u>Заліки</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Ботаніка з навчальною практикою Зоологія з навчальною практикою Соціологія 	<p><u>Екзамени</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Ботаніка з навчальною практикою Зоологія з навчальною практикою Іноземна мова <p><u>Заліки</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Ботаніка з навчальною практикою Зоологія з навчальною практикою Аналітична хімія Анатомія людини Біогеографія Основи сільського господарства та ґрунтознавства з навчальною практикою
	V семестр		VI семестр
		<p><u>Екзамени</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Фізична і колоїдна хімія 	<p><u>Екзамени</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Фізіологія людини і тварин

III		<ol style="list-style-type: none"> Загальна екологія та охорона природи Будова речовини <p><u>Заліки</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Сучасні ТЗН організації професійної діяльності Педагогіка Біогеографія Органічна хімія Фізико-хімічні методи дослідження Фізіологія людини і тварин 	<ol style="list-style-type: none"> Педагогіка Основи сільського господарства з навчальною практикою Фізіологія рослин з навчальною практикою <p><u>Заліки</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Екологія рослин і тварин Органічна хімія Методика навчання хімії з навчальною практикою Фізіологія рослин з навчальною практикою
		VII семестр	VIII семестр
IV		<p><u>Екзамени</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Біохімія Фізіологія вищої нервової діяльності Високомолекулярні сполуки Методика навчання хімії з навчальною практикою <p><u>Заліки</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Методи вимірювання параметрів довкілля Методика навчання природознавства, біології та екології з навчальною практикою 	<p><u>Екзамени</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Біотехнологія з основами генетичної інженерії та навчальною практикою Генетика з основами селекції та навчальною практикою Еволюційне вчення Методика навчання природознавства, біології та екології <p><u>Заліки</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Безпека життєдіяльності та основи охорони праці Основи хімічної технології з навчальною практикою Мікробіологія та вірусологія Молекулярна біологія Лексика та граматики сучасної іноземної мови Виробнича практика (педагогічна)

4. Підсумкова атестація

Підготувала: методист *Грушкіна Тетяна Кирилівна*

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

Мелітопольський державний
педагогічний університет
імені Богдана Хмельницького

План-графік

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

Спеціальність:

***014.05 Середня освіта
(Біологія та здоров'я людини)***

Освітня програма:

***Середня освіта. Біологія та
здоров'я людини. Хімія***

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

Мелітополь 2021 рік