

“Погоджено”
Проректор
з науково-педагогічної роботи
доц. І.В. Геруш
" ____ " ____ 2020 року

“Затверджую”
Ректор Буковинського державного
медичного університету
проф. Т.М. Бойчук
" ____ " ____ 2020 року

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ

для студентів 1 курсу фармацевтичного факультету (спеціальність “Фармація, промислова фармація”, освітній ступінь “магістр”, кваліфікація “провізор”, заочна форма навчання) з терміном навчання 5,5 років на осінній семестр 2020-2021 навчального року

Настановча сесія 03.10 – 11.10.2020

Дата	1 група	2 група	Час
03.10.2020 субота	Заг. та неорг. хімія(лекція)		8 ³⁰ -10 ⁰⁰
	Заг. та неорг. хімія	Латинська мова	10 ³⁰ -12 ⁰⁰
	Анат. та фізіол. людини	Заг. та неорг. хімія	12 ³⁰ -14 ⁰⁰
	Іноземна мова	Анат. та фізіол. людини	14 ³⁰ -16 ⁰⁰
04.10.2020 неділя	Вища математика (лекція)		8 ³⁰ -10 ⁰⁰
	Вища математика	Біологія з осн. генетики	10 ³⁰ -12 ⁰⁰
	Біологія з осн. генетики	Вища математика	12 ³⁰ -14 ⁰⁰
	Латинська мова	Заг. та неорг. хімія	14 ³⁰ -16 ⁰⁰
05.10.2020 понеділок	Українська мова	Латинська мова	12 ³⁰ -14 ⁰⁰
	Латинська мова	Іноземна мова	14 ³⁰ -16 ⁰⁰
	Анат. та фізіол. людини (лекція)		16 ¹⁵ -17 ⁴⁵
	Заг. та неорг. хімія	Біологія з осн. генетики	18 ⁰⁰ -19 ³⁰
06.10.2020 вівторок	Біологія з осн. генетики	Латинська мова	12 ³⁰ -14 ⁰⁰
	Українська мова	Українська мова	14 ³⁰ -16 ⁰⁰
	Курс за вибором (лекція)		16 ¹⁵ -17 ⁴⁵
	Курс за вибором		18 ⁰⁰ -19 ³⁰
07.10.2020 середня	Українська мова	Заг. та неорг. хімія	12 ³⁰ -14 ⁰⁰
	Біологія з осн. генетики	Українська мова	14 ³⁰ -16 ⁰⁰
	Іст. України та укр. культ. (лекція)		16 ¹⁵ -17 ⁴⁵
	Заг. та неорг. хімія	Біологія з осн. генетики	18 ⁰⁰ -19 ³⁰
08.10.2020 четвер	Українська мова	Українська мова	12 ³⁰ -14 ⁰⁰
	Латинська мова	Іноземна мова	14 ³⁰ -16 ⁰⁰
	Курс за вибором (лекція)		16 ¹⁵ -17 ⁴⁵
	Іст. України та укр. культ.		18 ⁰⁰ -19 ³⁰
09.10.2020 п'ятниця	Біологія з осн. генетики	Вища математика	12 ³⁰ -14 ⁰⁰
	Біологія з осн. генетики (лекція)		14 ³⁰ -16 ⁰⁰
	Вища математика	Біологія з осн. генетики	16 ¹⁵ -17 ⁴⁵
	Курс за вибором		18 ⁰⁰ -19 ³⁰
10.10.2020 субота	Іст. України та укр. культ. (лекція)		8 ³⁰ -10 ⁰⁰
	Іст. України та укр. культ.		10 ³⁰ -12 ⁰⁰
	Вища математика	Заг. та неорг. хімія	12 ³⁰ -14 ⁰⁰
	Заг. та неорг. хімія	Вища математика	14 ³⁰ -16 ⁰⁰
11.10.2020 неділя	Анат. та фізіол. людини (лекція)		8 ³⁰ -10 ⁰⁰
	Анат. та фізіол. людини	Вища математика	10 ³⁰ -12 ⁰⁰
	Біологія з осн. генетики	Анат. та фізіол. людини	12 ³⁰ -14 ⁰⁰
	Вища математика	Біологія з осн. генетики	14 ³⁰ -16 ⁰⁰

Навчальна сесія 14.11 – 17.11.2020

Дата	1 група	2 група	Час
14.11.2020 субота	Біологія з осн. генетики (лекція)		8 ³⁰ -10 ⁰⁰
	Вища математика	Біологія з осн. генетики	10 ³⁰ -12 ⁰⁰
	Заг. та неорг. хімія (лекція)		12 ³⁰ -14 ⁰⁰
	Біологія з осн. генетики	Вища математика	14 ³⁰ -16 ⁰⁰
15.11.2020 неділя	Вища математика (лекція)		8 ³⁰ -10 ⁰⁰
	Вища математика	Анат. та фізіол. людини	10 ³⁰ -12 ⁰⁰
	Іст. України та укр. культ.		12 ³⁰ -14 ⁰⁰
	Анат. та фізіол. людини	Вища математика	14 ³⁰ -16 ⁰⁰
16.11.2020 понеділок	Іноземна мова	Українська мова	12 ³⁰ -14 ⁰⁰
	Біологія з осн. генетики	Іноземна мова	14 ³⁰ -16 ⁰⁰
	Курс за вибором (лекція)		16 ¹⁵ -17 ⁴⁵
	Українська мова	Біологія з осн. генетики	18 ⁰⁰ -19 ³⁰
17.11.2020 вівторок	Курс за вибором		12 ³⁰ -14 ⁰⁰
	Заг. та неорг. хімія	Українська мова	14 ³⁰ -16 ⁰⁰
	Анат. та фізіол. людини	Заг. та неорг. хімія	16 ¹⁵ -17 ⁴⁵
	Іноземна мова	Анат. та фізіол. людини	18 ⁰⁰ -19 ³⁰

Лекції читаються:

на відповідних кафедрах

Заключний контроль з дисциплін:

1. Укр. мова (за проф.спрямуванням) (залік)
2. Історія України та української культури (залік)
3. Біологія з основами генетики
4. Вища математика та статистика (залік)
5. Курс за вибором студента 1 (Клітинна біологія) (залік)

Навчальних тижнів – 36,5

Осінній семестр 01.09.2020 - 17.11.2020 - 11 т.

Настановчі заняття 03.10 – 11.10.2020 – 1,5 т.

Самостійна робота 01.09 – 02.10.2020; 12.10 – 13.11.2020 – 9 т.

Навчальна сесія 14.11 – 17.11.2020 – 0,5 т.

Термін для завершення вивчення окремих модулів 23.11-24.11.2020 р.

Зимові канікули – 25.12.2020 – 10.01.2021 – 2,5 т.

Зимово-весняний семестр 25.11.2020 - 04.06.2021 – 25,5 т.

*Курси за вибором студента: 1. Англійська мова. 2. Історія сучасного світу. 3. Європейський стандарт комп'ютерної грамотності. 4. Культура наукової мови. 5. Релігієзнавство. 6. Логіка. 7. Валеологія 8. **Клітинна біологія** 9. Біоактивність неорганічних сполук. 10. Сучасні проблеми молекулярної біології. 11. Ефективні та безпечні методи хімічних досліджень. 12. Робота з інформаційними джерелами. 13. Основи системного аналізу.

Начальник навчального відділу

доц. В.М. Ходоровський

Декан фармацевтичного факультету

доц. Н.М. Паліброда

Провідний фахівець НВ

Л.М. Жихулко