

ЗАТВЕРДЖЕНО
Перший проректор закладу вищої освіти
з науково-педагогічної роботи
Валентин ДВОРНИК

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ

для студентів 1-го курсу спеціальності 091 – Біологія та біохімія,
ОПП Біологія (другий (магістерський) рівень вищої освіти, заочна форма навчання)
на осінній семестр 2025-2026 н. р.

Пара	Час	Вересень	23.01.2026	24.01.2026	26.01.2026	27.01.2026
		Назва освітньої компоненти	Пт	Сб	Пн	Вт
I	8.38-9.55	Цивільний захист. Основи тактичної медицини 8	Клінічна анатомія людини та лабораторних тварин	Механізми ушкодження клітин	Клінічна анатомія людини та лабораторних тварин	Механізми ушкодження клітин
		Гістофізіологія 10				
		Клінічна анатомія людини та лабораторних тварин 12				
		Комп'ютерне моделювання біологічних процесів 8				
		Виробнича практика 4				
		Механізми ушкодження клітин 8				
		Загальна імунологія 8				
		Механізми злоякісної трансформації еукаріотичних клітин 8				
II	10.30-11.55	Цивільний захист. Основи тактичної медицини	Гістофізіологія	Механізми ушкодження клітин	Гістофізіологія	Механізми ушкодження клітин
		Гістофізіологія				
		Клінічна анатомія людини та лабораторних тварин				
		Комп'ютерне моделювання біологічних процесів				
		Виробнича практика				
		Механізми ушкодження клітин				
		Загальна імунологія				
		Механізми злоякісної трансформації еукаріотичних клітин				
III	12.30-13.55	Цивільний захист. Основи тактичної медицини	Комп'ютерне моделювання біологічних процесів	Механізми злоякісної трансформації еукаріотичних клітин	Комп'ютерне моделювання біологічних процесів	Механізми злоякісної трансформації еукаріотичних клітин
		Гістофізіологія				
		Клінічна анатомія людини та лабораторних тварин				
		Комп'ютерне моделювання біологічних процесів				
		Виробнича практика				
		Механізми ушкодження клітин				
		Загальна імунологія				
		Механізми злоякісної трансформації еукаріотичних клітин				
IV	14.30-15.55	Цивільний захист. Основи тактичної медицини	Комп'ютерне моделювання біологічних процесів	Механізми злоякісної трансформації еукаріотичних клітин	Комп'ютерне моделювання біологічних процесів	Механізми злоякісної трансформації еукаріотичних клітин
		Гістофізіологія				
		Клінічна анатомія людини та лабораторних тварин				
		Комп'ютерне моделювання біологічних процесів				
		Виробнича практика				
		Механізми ушкодження клітин				
		Загальна імунологія				
		Механізми злоякісної трансформації еукаріотичних клітин				

Пара	Час	Вересень	27.01.2026	28.01.2026	29.01.2026	30.01.2026
		Назва освітньої компоненти	Ср	Чт	Пт	Сб
I	8.38-9.55	Цивільний захист. Основи тактичної медицини 8	Цивільний захист. Основи тактичної медицини	Цивільний захист. Основи тактичної медицини	Гістофізіологія	Гістофізіологія (екзамен)
		Гістофізіологія 10				
		Клінічна анатомія людини та лабораторних тварин 12				
		Комп'ютерне моделювання біологічних процесів 8				
		Виробнича практика 4				
		Механізми ушкодження клітин 8				
		Загальна імунологія 8				
		Механізми злоякісної трансформації еукаріотичних клітин 8				
II	10.30-11.55	Цивільний захист. Основи тактичної медицини	Цивільний захист. Основи тактичної медицини	Цивільний захист. Основи тактичної медицини	Загальна імунологія	Виробнича практика
		Гістофізіологія				
		Клінічна анатомія людини та лабораторних тварин				
		Комп'ютерне моделювання біологічних процесів				
		Виробнича практика				
		Механізми ушкодження клітин				
		Загальна імунологія				
		Механізми злоякісної трансформації еукаріотичних клітин				
III	12.30-13.55	Цивільний захист. Основи тактичної медицини	Клінічна анатомія людини та лабораторних тварин	Гістофізіологія	Загальна імунологія	Виробнича практика
		Гістофізіологія				
		Клінічна анатомія людини та лабораторних тварин				
		Комп'ютерне моделювання біологічних процесів				
		Виробнича практика				
		Механізми ушкодження клітин				
		Загальна імунологія				
		Механізми злоякісної трансформації еукаріотичних клітин				
IV	14.30-15.55	Цивільний захист. Основи тактичної медицини	Клінічна анатомія людини та лабораторних тварин	Загальна імунологія	Клінічна анатомія людини та лабораторних тварин	
		Гістофізіологія				
		Клінічна анатомія людини та лабораторних тварин				
		Комп'ютерне моделювання біологічних процесів				
		Виробнича практика				
		Механізми ушкодження клітин				
		Загальна імунологія				
		Механізми злоякісної трансформації еукаріотичних клітин				
V				Загальна імунологія	Клінічна анатомія людини та лабораторних тварин	

Начальник навчального відділу

Іван СТАРЧЕНКО

ЗАТВЕРДЖЕНО
Перший проректор закладу вищої освіти
з науково-педагогічної роботи
Валентин ДВОРНИК

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ

для студентів 1-го курсу спеціальності 091 - Біологія та біохімія,
ОПП Біологія (другий (магістерській) рівень вищої освіти, заочна форма навчання)
на весняний семестр 2025-2026 н. р.

Пара	Час	Вересень	02.02.2026	03.02.2026	04.02.2026
		Назва освітньої компоненти	Пн	Вт	Ср
I	8.30-9.55	Сучасні проблеми фізіології людини	Методика і технології навчання біологічним дисциплінам у ЗВО (лекція)	Сучасні проблеми фізіології людини (практичне заняття)	Методика і технології навчання біологічним дисциплінам у ЗВО (лекція)
		Молекулярно-генетична діагностика			
		Методика і технології навчання біологічним дисциплінам у ЗВО			
		Біологічні мембрани та основи внутрішньоклітинної сигналізації			
		Виробнича практика			
		Метаболічні стреси та методи їх дослідження			
		Газова сигналізація у клітинах ссавців			
		Хронобіологія і хрономедицина			
		Організація лабораторної служби			
II	10.30-11.55	Сучасні проблеми фізіології людини	Сучасні проблеми фізіології людини (лекція)	Молекулярно-генетична діагностика (лекція)	Організація лабораторної служби (лекція)
		Молекулярно-генетична діагностика			
		Методика і технології навчання біологічним дисциплінам у ЗВО			
		Біологічні мембрани та основи внутрішньоклітинної сигналізації			
		Виробнича практика			
		Метаболічні стреси та методи їх дослідження			
		Газова сигналізація у клітинах ссавців			
		Хронобіологія і хрономедицина			
		Організація лабораторної служби			
III	12.30-13.55	Сучасні проблеми фізіології людини	Сучасні проблеми фізіології людини (практичне заняття)	Молекулярно-генетична діагностика (лекція)	Організація лабораторної служби (лекція)
		Молекулярно-генетична діагностика			
		Методика і технології навчання біологічним дисциплінам у ЗВО			
		Біологічні мембрани та основи внутрішньоклітинної сигналізації			
		Виробнича практика			
		Метаболічні стреси та методи їх дослідження			
		Газова сигналізація у клітинах ссавців			
		Хронобіологія і хрономедицина			
		Організація лабораторної служби			
IV	14.30-15.55	Сучасні проблеми фізіології людини	Сучасні проблеми фізіології людини (лекція)	Молекулярно-генетична діагностика (практичне заняття)	Метаболічні стреси та методи їх дослідження (лекція)
		Молекулярно-генетична діагностика			
		Методика і технології навчання біологічним дисциплінам у ЗВО			
		Біологічні мембрани та основи внутрішньоклітинної сигналізації			
		Виробнича практика			
		Метаболічні стреси та методи їх дослідження			
		Газова сигналізація у клітинах ссавців			
		Хронобіологія і хрономедицина			
		Організація лабораторної служби			
V	16.10-17.35	Виробнича практика (практичне заняття)		Метаболічні стреси та методи їх дослідження (лекція)	

Пара	Час	Вересень	05.02.2026	06.02.2026	07.02.2026
		Назва освітньої компоненти	Чт	Пт	Сб
I	8.30-9.55	Сучасні проблеми фізіології людини	Біологічні мембрани та основи внутрішньоклітинної сигналізації (лекція)	Сучасні проблеми фізіології людини (лекція)	Біологічні мембрани та основи внутрішньоклітинної сигналізації (практичне заняття)
		Молекулярно-генетична діагностика			
		Методика і технології навчання біологічним дисциплінам у ЗВО			
		Біологічні мембрани та основи внутрішньоклітинної сигналізації			
		Виробнича практика			
		Метаболічні стреси та методи їх дослідження			
		Газова сигналізація у клітинах ссавців			
		Хронобіологія і хрономедицина			
		Організація лабораторної служби			
II	10.30-11.55	Сучасні проблеми фізіології людини	Біологічні мембрани та основи внутрішньоклітинної сигналізації (лекція)	Сучасні проблеми фізіології людини (лекція)	Газова сигналізація у клітинах ссавців (лекція)
		Молекулярно-генетична діагностика			
		Методика і технології навчання біологічним дисциплінам у ЗВО			
		Біологічні мембрани та основи внутрішньоклітинної сигналізації			
		Виробнича практика			
		Метаболічні стреси та методи їх дослідження			
		Газова сигналізація у клітинах ссавців			
		Хронобіологія і хрономедицина			
		Організація лабораторної служби			
III	12.30-13.55	Сучасні проблеми фізіології людини	Газова сигналізація у клітинах ссавців (лекція)	Сучасні проблеми фізіології людини (практичне заняття)	Хронобіологія і хрономедицина (лекція)
		Молекулярно-генетична діагностика			
		Методика і технології навчання біологічним дисциплінам у ЗВО			
		Біологічні мембрани та основи внутрішньоклітинної сигналізації			
		Виробнича практика			
		Метаболічні стреси та методи їх дослідження			
		Газова сигналізація у клітинах ссавців			
		Хронобіологія і хрономедицина			
		Організація лабораторної служби			
IV	14.30-15.55	Сучасні проблеми фізіології людини	Методика і технології навчання біологічним дисциплінам у ЗВО (практичне заняття)	Сучасні проблеми фізіології людини (практичне заняття)	Хронобіологія і хрономедицина (лекція)
		Молекулярно-генетична діагностика			
		Методика і технології навчання біологічним дисциплінам у ЗВО			
		Біологічні мембрани та основи внутрішньоклітинної сигналізації			
		Виробнича практика			
		Метаболічні стреси та методи їх дослідження			
		Газова сигналізація у клітинах ссавців			
		Хронобіологія і хрономедицина			
		Організація лабораторної служби			

Начальник навчального відділу



Іван СТАРЧЕНКО