

Розклад занять  
для студентів 1-го курсу освітнього ступеня «Бакалавр» (скорочена програма)  
факультету харчових технологій та біотехнології  
(заочна форма навчання), спеціальність «Харчові технології»

Пара	Понеділок 28.09.20	Вівторок 29.09.20	Середа 30.09.20	Четвер 01.10.20	П'ятниця 02.10.20
1	Технології харчових виробництв (Л-К)	Технології харчових виробництв (Л-К)	Теоретичні основи харчових виробництв (Л-К)	Фізика для харчових технологій (Л-К)	Технології харчових виробництв (Л-К)
2	Технології харчових виробництв (Пр)	Технології харчових виробництв (Пр)	Теоретичні основи харчових виробництв (Пр)	Фізика для харчових технологій (Пр)	Технології харчових виробництв (Пр)
3	Процеси і апарати харчових виробництв (Л-К)	Теоретичні основи харчових виробництв (Л-К)	Технології харчових виробництв (Л-К)	Технології харчових виробництв (Л-К)	Основи фізіології та гігієни харчування (Л-К)
4	Процеси і апарати харчових виробництв (Пр)	Теоретичні основи харчових виробництв (Пр)	Технології харчових виробництв (Пр)	Технології харчових виробництв (Пр)	Фізика для харчових технологій (Пр)
5	Основи фізіології та гігієни харчування (Л-К)	Процеси і апарати харчових виробництв (Пр)	Основи фізіології та гігієни харчування (Пр)	Основи фізіології та гігієни харчування (Пр)	Процеси і апарати харчових виробництв (Пр)

Декан ФХТБ

Г. М. Коваль

Розклад занять  
для студентів 1-го курсу освітнього ступеня «Магістр» факультету харчових технологій та біотехнології  
(заочна форма навчання), спеціальність «Харчові технології»

Пара	Понеділок 28.09.20	Вівторок 29.09.20	Середа 30.09.20	Четвер 01.10.20	П'ятниця 02.10.20
1	Інформаційні технології у наукових дослідженнях (Л-К)	Інноваційні технології галузі (Л-К)	Охорона праці галузі (Л-К)	Інноваційний інжиніринг галузі (ПР)	Інноваційний інжиніринг галузі (Л-К)
2	Інформаційні технології у наукових дослідженнях (Пр)	Інноваційні технології галузі (Пр)	Охорона праці галузі (Пр)	Ділова іноземна мова (Пр)	Інноваційний інжиніринг галузі (Пр)
3	Інформаційні технології у наукових дослідженнях (Пр)	Інноваційні технології галузі (Пр)	Охорона праці галузі (Пр)	Інноваційний інжиніринг галузі (Л-К)	Інноваційний інжиніринг галузі (Пр)
4	Управління якістю та безпечністю харчових продуктів (Л-К)	Методологія наукових досліджень (Л-К)	Ділова іноземна мова (Пр)	Методологія наукових досліджень (Пр)	Управління якістю та безпечністю харчових продуктів (Пр)
5	Управління якістю та безпечністю харчових продуктів (Пр)	Методологія наукових досліджень (Пр)	Ділова іноземна мова (Пр)	Методологія наукових досліджень (Пр)	Інноваційні технології галузі (Пр)

Декан ФХТБ

Г. М. Коваль

Розклад занять  
для студентів 1-го курсу освітнього ступеня «Магістр» факультету харчових технологій та біотехнології  
(заочна форма навчання), спеціальність «Біотехнології та біоінженерія»

Пара	Понеділок 28.09.20	Вівторок 29.09.20	Середа 30.09.20	Четвер 01.10.20	П'ятниця 02.10.20
1	Біоенергетика (Л-К)	Біоенергетика (Л-К)	Мол. біотех. та ДНК технології (Л-К)	Моделювання та масштаб у біотех. виробництв у сист. GMP (Л-К)	Альтернативна поновлювальна енергетика та біоконверсі (Л-К)
2	Біоенергетика (Пр)	Інтелектуальна власність (Л-К)	Мол. біотех. та ДНК технології (Пр)	Моделювання та масштаб у біотех. виробництв у сист. GMP (Пр)	Методи наук. творч. та орг. наук. досліджень (Л-К)
3	Інтелектуальна власність (Л-К)	Мол. біотех. та ДНК технології (Л-К)	Екобіотехнологія з осн. Нанобіотехнологій (Л-К)	Альтернативна поновлювальна енергетика та біоконверсі (Л-К)	Методи наук. творч. та орг. наук. досліджень (Пр)
4	Інтелектуальна власність (Пр)	Мол. біотех. та ДНК технології (Пр)	Екобіотехнологія з осн. Нанобіотехнологій (Пр)	Альтернативна поновлювальна енергетика та біоконверсі (Пр)	Моделювання та масштаб у біотех. виробництв у сист. GMP (Пр)
5	Мол. біотех. та ДНК технології (Л-К)	Екобіотехнологія з осн. Нанобіотехнологій (Л-К)	Моделювання та масштаб у біотех. виробництв у сист. GMP (Л-К)	Методи наук. творч. та орг. наук. досліджень (Л-К)	