Розклад занять, заліків та іспитів

для студентів 2-го курсу освітнього рівня «Бакалавр» **скорочена програма**

факультету харчових технологій та біотехнології (заочна форма навчання),

спеціальність «Харчові технології»

**Дочитка**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пара | Понеділок07.12.20 | Вівторок08.12.20 | Середа 09.12.20 | Четвер10.12.20 | П’ятниця11.12.20 |
| 1 | Хімія та фізика молока та мол. прод./ Фізика та хімія м᾿яса, та м᾿ясн. прод.(ЛК) | Технологія харчових виробництв (зерно, макарон. вироби)(ЛК) | Технологія молока / Технологія м᾿яса (ЛК) | Технологія харчових виробництв (цукор, молоко, консерви)(ЛК) | Технологія харчових виробництв (зерно, макарон. вироби)(ЛК) |
| 2 | Хімія та фізика молока та мол. прод./ Фізика та хімія м᾿яса, та м᾿ясн. прод. (Пр)  | Технологія харчових виробництв (зерно, макарон. вироби) (ПР) | Технологія молока / Технологія м᾿яса (Пр) **(залік)** | Технологія харчових виробництв (цукор, молоко, консерви)(Пр) (**іспит**) | Технологія харчових виробництв (зерно, макарон. вироби) (Пр) **(іспит**) |
| 3 | Технологія харчових виробництв (цукор, молоко, консерви)(ЛК) | Технологія молока / Технологія м᾿яса (ЛК) | Хімія та фізика молока та мол. прод./ Фізика та хімія м᾿яса, та м᾿ясн. прод.(ЛК) | Основи промислового будівництва(ЛК)  | Хімія та фізика молока та мол. прод./ Фізика та хімія м᾿яса, та м᾿ясн. прод.(Пр) **(залік)** |
| 4 | Технологія харчових виробництв (цукор, молоко, консерви)(Пр) | Технологія молока / Технологія м᾿яса (Пр) | Хімія та фізика молока та мол. прод./ Фізика та хімія м᾿яса, та м᾿ясн. прод.(Пр) | Основи промислового будівництва (Пр)  | Основи промислового будівництва (Пр) **(залік)** |
| 5 | Технологія молока / Технологія м᾿яса (Пр) | Технологія харчових виробництв (цукор, молоко,консерви)(Пр) | Технологія харчових виробництв (зерно, макарон. вироби)Пр | Основи промислового будівництва(ЛК) |  |

Декан ФХТБ Г. М. Коваль

Розклад занять

для студентів 2-го курсу освітнього рівня «Бакалавр» **скорочена програма**

факультету харчових технологій та біотехнології (заочна форма навчання),

спеціальність «Харчові технології»

**Начитка**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пара | Понеділок14.12.20 | Вівторок15.12.20 | Середа 16.12.20 | Четвер17.12.20 | П’ятниця18.12.20 |
| 1 | Технологія переробки втор.сиров./ Технологія переробки птиці (ЛК) | Основи виробництва прод. оздоров. призначення(ЛК) | Технологічне обладнання галузі(ЛК) | Основи виробництва прод. оздоров. призначення(ЛК) | Технологія молока / Технологія м᾿яса  (ЛК) |
| 2 | Технологія переробки втор.сиров./ Технологія переробки птиці (ПР) | Основи виробництва прод. оздоров. призначення (ЛК) | Технологічне обладнання галузі (ПР) | Основи виробництва прод. оздоров. призначення(ПР) | Технологія молока / Технологія м᾿яса  (ПР) |
| 3 | Основи автоматизованого проектування(ЛК) | Основи виробництва прод. оздоров. призначення(ПР) | Технологія переробки втор.сиров./ Технологія переробки птиці (ЛК) | Основи охорони праці / БЖД(ЛК) | Технологічне обладнання галузі(ЛК) |
| 4 | Основи автоматизованого проектування (ПР) | Технологія молока / Технологія м᾿яса  (ЛК) | Технологія переробки втор.сиров./ Технологія переробки птиці (ПР) | Основи охорони праці / БЖД (ПР) | Технологічне обладнання галузі (ПР) |
| 5 | Основи виробництва прод. оздоров. призначення(ЛК) | Технологія молока / Технологія м᾿яса  (ПР) | Основи автоматизованого проектування (ПР) | Технологія молока / Технологія м᾿яса  (ПР) | Основи охорони праці / БЖД (ПР) |

Декан ФХТБ Г. М. Коваль