РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ

для студентів **1-го курсу** освітнього ступеня «**Бакалавр**» факультету харчових технологій та біотехнології

(**заочна** форма навчання), спеціальність «**Харчові технології**»

ДОЧИТКА

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пара | Понеділок  17.02.20 | Вівторок  18.02.20 | Середа  19.02.20 | Четвер  20.02.20 | П’ятниця  21.02.20 |
| 1 | Вища математика  (Л-К) | Фізика (Л-К) | Органічна хімія  (Пр) | Фізика (Пр) | Основи отрим. та перв обр. молока / Вступ до харчових технологій  (Пр) **Залік** |
| 2 | Вища математика (Пр) **Залік** | Філософія  (Л-К) | Органічна хімія  (Пр) **Екзамен** | Фізика (Пр) | Фізика (Пр)  **Екзамен, К.Р.** |
| 3 | Стандартизація, метрологія, сертифікація та управління якістю  (Л-К) | Органічна хімія  (Л-К) | Фізика (Л-К) | Електротехніка та основи електромеханіки  (Л-К) | Електротехніка та основи електромеханіки  (Пр) |
| 4 | Стандартизація, метрологія, сертифікація та управління якістю (Пр) | Філософія  (Пр) | Основи отрим. та перв обр. молока / Вступ до харчових технологій  (Л-К) | Стандартизація, метрологія, сертифікація та управління якістю  (Л-К) | Електротехніка та основи електромеханіки  (Пр) **Залік** |
| 5 | Органічна хімія  (Л-К) | Філософія  (Пр) **Екзамен** | Основи отрим. та перв обр. молока / Вступ до харчових технологій  (Пр) | Стандартизація, метрологія, сертифікація та управління якістю (Пр) **Залік** |  |

Декан ФХТБ Г. М. Коваль

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ

для студентів **1-го курсу** освітнього ступеня «**Бакалавр**» факультету харчових технологій та біотехнології

(**заочна** форма навчання), спеціальність «**Харчові технології**»

НАЧИТКА

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пара | Понеділок  24.02.20 | Вівторок  25.02.20 | Середа  26.02.20 | Четвер  27.02.20 | П’ятниця  28.02.20 |
| 1 | Аналітична хімія  (Л-К) | Основи автоматизованого проектування  (Л-К) | Фізична і колоїдна хімія  (Л-К) | Екологія  (Пр) | Основи автоматизованого проектування  (Пр) |
| 2 | Екологія  (Л-К) | Товарознавство харчових продуктів  (Л-К) | Фізична і колоїдна хімія  (Пр) | Біохімія  (Пр) | Основи автоматизованого проектування  (Пр) |
| 3 | Біохімія  (Л-К) | Товарознавство харчових продуктів  (Пр) | Товарознавство харчових продуктів  (Л-К) | Біохімія  (Пр) | Товарознавство харчових продуктів  (Л-К) |
| 4 | Біохімія  (Л-К) | Аналітична хімія  (Пр) | Товарознавство харчових продуктів  (Пр) | Товарознавство харчових продуктів  (Л-К) | Фізична і колоїдна хімія  (Л-К) |
| 5 | Біохімія  (Пр) | Аналітична хімія  (Пр) | Екологія  (Пр) | Товарознавство харчових продуктів  (Пр) | Фізична і колоїдна хімія  (Пр) |

Декан ФХТБ Г. М. Коваль

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ

для студентів **1-го курсу** освітнього ступеня «**Бакалавр**» (***скорочена програма***)

факультету харчових технологій та біотехнології

(**заочна** форма навчання), спеціальність «**Харчові технології**»

ДОЧИТКА

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пара | Понеділок  17.02.20 | Вівторок  18.02.20 | Середа  19.02.20 | Четвер  20.02.20 | П’ятниця  21.02.20 |
| 1 | Системи управління якістю  (Л-К) | Біохімія з основами фізколоїдної хімії  (Л-К) | Системи управління якістю  (Пр) | Технічна мікробіологія  (Пр) **Екзамен** | Процеси і апарати харчових виробництв  (Л-К) |
| 2 | Системи управління якістю  (Л-К) | Біохімія з основами фізколоїдної хімії (Пр) | Системи управління якістю  (Пр) **Залік, К.Р.** | Контроль якості та безпека  (Л-К) | Процеси і апарати харчових виробництв (Пр) **Екзамен, К.Р.** |
| 3 | Біохімія з основами фізколоїдної хімії  (Л-К) | Технічна мікробіологія  (Л-К) | Технічна мікробіологія  (Л-К) | Контроль якості та безпека (Пр) | Контроль якості та безпека (Л-К) |
| 4 | Електротехніка та основи електромеханіки  (Л-К) | Системи управління якістю  (Пр) | Технічна мікробіологія  (Пр) | Процеси і апарати харчових виробництв  (Л-К) | Контроль якості та безпека (Пр) |
| 5 | Електротехніка та основи електромеханіки  (Пр) **Залік** | Біохімія з основами фізколоїдної хімії (Пр) **Екзамен** | Технічна мікробіологія  (Пр) | Процеси і апарати харчових виробництв  (Пр) | Контроль якості та безпека  (Пр) **Залік** |

Декан ФХТБ Г. М. Коваль

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ

для студентів **1-го курсу** освітнього ступеня «**Бакалавр**» (***скорочена програма***)

факультету харчових технологій та біотехнології

(**заочна** форма навчання), спеціальність «**Харчові технології**»

НАЧИТКА

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пара | Понеділок  24.02.20 | Вівторок  25.02.20 | Середа  26.02.20 | Четвер  27.02.20 | П’ятниця  28.02.20 |
| 1 | Хімія та фізика молока і мол. прод./м’яса і м’ясних прод.  (Л-К) | Технологія мол. і молоковм. прод./Технологія м’яса  (Л-К) | Технологія цукру, мол., плодів і овочів  (Л-К) | Технологія зерна, хліба, макарон., кондит. вироб.  (Л-К) | Хімія та фізика молока і мол. прод./м’яса і м’ясних прод.  (Л-К) |
| 2 | Хімія та фізика молока і мол. прод./м’яса і м’ясних прод. (Пр) | Технологія мол. і молоковм. прод./Технологія м’яса (Пр) | Технологія цукру, мол., плодів і овочів  (Пр) | Технологія зерна, хліба, макарон., кондит. вироб.  (Л-К) | Хімія та фізика молока і мол. прод./м’яса і м’ясних прод. (Пр) |
| 3 | Технологія цукру, мол., плодів і овочів  (Л-К) | Основи промислового будівництва  (Л-К) | Технологія зерна, хліба, макарон., кондит. вироб.  (Л-К) | Технологія зерна, хліба, макарон., кондит. вироб.  (Пр) | Технологія цукру, мол., плодів і овочів  (Пр) |
| 4 | Технологія цукру, мол., плодів і овочів  (Л-К) | Основи промислового будівництва  (Пр) | Технологія зерна, хліба, макарон., кондит. вироб.  (Пр) | Технологія мол. і молоковм. прод./Технологія м’яса  (Л-К) | Технологія зерна, хліба, макарон., кондит. вироб.  (Пр) |
| 5 | Технологія цукру, мол., плодів і овочів  (Пр) |  | Основи промислового будівництва  (Л-К) | Технологія мол. і молоковм. прод./Технологія м’яса (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**»,

освітня програма «***Технології, зберігання консервування та переробки молока***»

ДОЧИТКА

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пара | Понеділок  17.02.20 | Вівторок  18.02.20 | Середа  19.02.20 | Четвер  20.02.20 | П’ятниця  21.02.20 |
| 1 | Інтелектуальна власність  (Л-К) | Інноваційні технології галузі  (Л-К) | Інноваційні технології галузі  (Л-К) | Інноваційні технології галузі  (Пр) **Екзамен, К.Р.** | Сертифікація персоналу  (Л-К) |
| 2 | Інтелектуальна власність  (Л-К) | Інноваційні технології галузі  (Пр) | Інноваційні технології галузі  (Пр) | Мікробіологічні процеси та їх прод. у мол. виробн.  (Л-К) | Сертифікація персоналу  (Пр) **Залік, К.Р.** |
| 3 | Методологія  харчової науки  (Л-К) | Управління розвитком персоналу (Л-К) | Інноваційні технології галузі  (Пр) | Мікробіологічні процеси та їх прод. у мол. виробн.  (Л-К) | Роботизація виробничих процесів (Л-К) |
| 4 | Методологія  харчової науки  (Пр) | Управління розвитком персоналу (Л-К) | Методологія  харчової науки  (Л-К) | Мікробіологічні процеси та їх прод. у мол. виробн.  (Пр) **Екзамен** | Роботизація виробничих процесів (Л-К) |
| 5 | Інтелектуальна власність  (Пр) **Залік** | Управління розвитком персоналу (Пр) **Залік** | Методологія  харчової науки  (Пр) **Диф.залік** | Сертифікація персоналу  (Пр) | Роботизація виробничих процесів (Пр) **Залік** |

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**»,

освітня програма «***Технології зберігання, консервування та переробки молока***»

НАЧИТКА

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пара | Понеділок  24.02.20 | Вівторок  25.02.20 | Середа  26.02.20 | Четвер  27.02.20 | П’ятниця  28.02.20 |
| 1 | Методика викладання в ЗВО  (Л-К) | Маркетингові дослідж. та управл. інвестиц. проектами  (Л-К) | Безвідходні техн. молокоперероб. п-в  (Л-К) | Сучасні досягнення харч. науки  (Л-К) | Безвідходні техн. молокоперероб. п-в  (Л-К) |
| 2 | Методика викладання в ЗВО  (Пр) | Маркетингові дослідж. та управл. інвестиц. проектами  (Пр) | Безвідходні техн. молокоперероб. п-в  (Пр) | Сучасні досягнення харч. науки  (Пр) | Безвідходні техн. молокоперероб. п-в  (Пр) |
| 3 | Управління якістю харчових виробництв  (Л-К) | Сучасні досягнення харч. науки  (Л-К) | Охорона праців галузі/Цивільний захист  (Л-К) | Охорона праців галузі/Цивільний захист  (Пр) | Охорона праців галузі/Цивільний захист  (Пр) |
| 4 | Управління якістю харчових виробництв  (Пр) | Сучасні досягнення харч. науки  (Пр) | Методика викладання в ЗВО  (Л-К) | Економ.ефективн. наук. розробок  (Л-К) | Економ.ефективн. наук. розробок  (Пр) |
| 5 | Управління якістю харчових виробництв  (Пр) | Сучасні досягнення харч. науки  (Пр) | Методика викладання в ЗВО  (Пр) | Економ.ефективн. наук. розробок  (ПР) | Маркетингові дослідж. та управл. інвестиц. проектами  (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**»,

освітня програма «***Технології зберігання, консервування та переробки м’яса***»

ДОЧИТКА

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пара | Понеділок  17.02.20 | Вівторок  18.02.20 | Середа  19.02.20 | Четвер  20.02.20 | П’ятниця  21.02.20 |
| 1 | Інтелектуальна власність  (Л-К) | Інноваційні технології галузі  (Л-К) | Інноваційні технології галузі  (Л-К) | Інноваційні технології галузі  (Пр) **Екзамен, К.Р.** | Сертифікація персоналу  (Л-К) |
| 2 | Інтелектуальна власність  (Л-К) | Інноваційні технології галузі  (Пр) | Інноваційні технології галузі  (Пр) | Біотехнолог. процеси у техн. м’ясних прод.  (Л-К) | Сертифікація персоналу  (Пр) **Залік, К.Р.** |
| 3 | Методологія  харчової науки  (Л-К) | Управління розвитком персоналу (Л-К) | Інноваційні технології галузі  (Пр) | Біотехнолог. процеси у техн. м’ясних прод.  (Л-К) | Роботизація виробничих процесів (Л-К) |
| 4 | Методологія  харчової науки  (Пр) | Управління розвитком персоналу (Л-К) | Методологія  харчової науки  (Л-К) | Біотехнолог. процеси у техн. м’ясних прод.  (Пр) **Екзамен** | Роботизація виробничих процесів (Л-К) |
| 5 | Інтелектуальна власність  (Пр) **Залік** | Управління розвитком персоналу (Пр) **Залік** | Методологія  харчової науки  (Пр) **Диф.залік** | Сертифікація персоналу  (Пр) | Роботизація виробничих процесів (Пр) **Залік** |

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**»,

освітня програма «***Технології зберігання, консервування та переробки м’яса***»

НАЧИТКА

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пара | Понеділок  24.02.20 | Вівторок  25.02.20 | Середа  26.02.20 | Четвер  27.02.20 | П’ятниця  28.02.20 |
| 1 | Методика викладання в ЗВО  (Л-К) | Маркетингові дослідж. та управл. інвестиц. проектами  (Л-К) | Безвідходні техн. м’ясних виробництв  (Л-К) | Сучасні досягнення харч. науки  (Л-К) | Безвідходні техн. м’ясних виробництв  (Л-К) |
| 2 | Методика викладання в ЗВО  (Пр) | Маркетингові дослідж. та управл. інвестиц. проектами  (Пр) | Безвідходні техн. м’ясних виробництв  (Пр) | Сучасні досягнення харч. науки  (Пр) | Безвідходні техн. м’ясних виробництв  (Пр) |
| 3 | Управління якістю харчових виробництв  (Л-К) | Сучасні досягнення харч. науки  (Л-К) | Охорона праців галузі/Цивільний захист  (Л-К) | Охорона праців галузі/Цивільний захист  (Пр) | Охорона праців галузі/Цивільний захист  (Пр) |
| 4 | Управління якістю харчових виробництв  (Пр) | Сучасні досягнення харч. науки  (Пр) | Методика викладання в ЗВО  (Л-К) | Економ.ефективн. наук. розробок  (Л-К) | Економ.ефективн. наук. розробок  (Пр) |
| 5 | Управління якістю харчових виробництв  (Пр) | Сучасні досягнення харч. науки  (Пр) | Методика викладання в ЗВО  (Пр) | Економ.ефективн. наук. розробок  (ПР) | Маркетингові дослідж. та управл. інвестиц. проектами  (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**»,

ДОЧИТКА

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пара | Понеділок  17.02.20 | Вівторок  18.02.20 | Середа  19.02.20 | Четвер  20.02.20 | П’ятниця  21.02.20 |
| 1 | Ділова іноземна мова (Л-К) | Техн. виробн. та переробки сировини АПК для біоенергетики (Л-К) | Безвідходні технології у галузі  (Л-К) **Залік** | Методи ідентифікації ГМО  (Л-К) | Основи селекції та констр. штамів мікроорганізмів  (Л-К) |
| 2 | Ділова іноземна мова (Л-К) | Техн. виробн. та переробки сировини АПК для біоенергетики (Л-К) | Нанобіотехнологія та біоінформатика живих організмів  (Л-К) | Методи ідентифікації ГМО  (Пр) | Основи селекції та констр. штамів мікроорганізмів  (Л-К) |
| 3 | Техн. виробн. та переробки сировини АПК для біоенергетики  (Л-К) | Безвідходні технології у галузі  (Л-К) | Техн. виробн. та переробки сировини АПК для біоенергетики  (Л-К) | Нанобіотехнологія та біоінформатика живих організмів  (Л-К) | Основи селекції та констр. штамів мікроорганізмів  (Пр) **Залік** |
| 4 | Техн. виробн. та переробки сировини АПК для біоенергетики  (Пр) | Безвідходні технології у галузі  (Л-К) | Техн. виробн. та переробки сировини АПК для біоенергетики  (Пр) **Екзамен, К.Р.** | Основи селекції та констр. штамів мікроорганізмів  (Л-К) | Нанобіотехнологія та біоінформатика живих організмів  (Л-К) |
| 5 | Ділова іноземна мова (Л-К) **Залік** | Безвідходні технології у галузі  (Пр) | Методи ідентифікації ГМО  (Л-К) | Методи ідентифікації ГМО  (Л-К) **Залік** | Нанобіотехнологія та біоінформатика живих організмів (Пр) **Залік** |

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**»,

НАЧИТКА

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пара | Понеділок  24.02.20 | Вівторок  25.02.20 | Середа  26.02.20 | Четвер  27.02.20 | П’ятниця  28.02.20 |
| 1 | Біоетика, біобезпека, біозахист  (Л-К) | Альтернативна поновл. енергет. та біоконверс.  (Л-К) | Цивільний захист  (Л-К) | Біотехнологія у харч. п-ті  (Л-К) | Експрес аналіз та біосенсорні с-ми в екобіотех.  (Л-К) |
| 2 | Біоетика, біобезпека, біозахист  (Пр) | Альтернативна поновл. енергет. та біоконверс.  (Пр) | Цивільний захист  (Пр) | Біотехнологія у харч. п-ті  (Пр) | Експрес аналіз та біосенсорні с-ми в екобіотех.  (Пр) |
| 3 | Економ. аналіз біотех. виробництв  (Л-К) | Експрес аналіз та біосенсорні с-ми в екобіотех.  (Л-К) | Економ. аналіз біотех. виробництв  (Л-К) | Біоетика, біобезпека, біозахист  (Л-К) | Альтернативна поновл. енергет. та біоконверс.  (Л-К) |
| 4 | Економ. аналіз біотех. виробництв  (Л-Пр) | Експрес аналіз та біосенсорні с-ми в екобіотех.  (Л-К) | Біотехнологія у харч. п-ті  (Л-К) | Біоетика, біобезпека, біозахист  (Пр) | Альтернативна поновл. енергет. та біоконверс.  (Пр) |
| 5 | Біотехнологія у харч. п-ті  (Л-К) | Експрес аналіз та біосенсорні с-ми в екобіотех.  (Пр) | Біотехнологія у харч. п-ті  (Пр) | Цивільний захист  (Л-К) | Біотехнологія у харч. п-ті  (Пр) |

Декан ФХТБ Г. М. Коваль