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 | Середа19.02.20 | Четвер20.02.20 | П’ятниця21.02.20 |
| 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 | Середа26.02.20 | Четвер27.02.20 | П’ятниця28.02.20 |
| 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 | Середа19.02.20 | Четвер20.02.20 | П’ятниця21.02.20 |
| 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 | Середа26.02.20 | Четвер27.02.20 | П’ятниця28.02.20 |
| 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 | Середа19.02.20 | Четвер20.02.20 | П’ятниця21.02.20 |
| 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 | Середа26.02.20 | Четвер27.02.20 | П’ятниця28.02.20 |
| 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 | Середа19.02.20 | Четвер20.02.20 | П’ятниця21.02.20 |
| 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 | Середа26.02.20 | Четвер27.02.20 | П’ятниця28.02.20 |
| 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 | Середа19.02.20 | Четвер20.02.20 | П’ятниця21.02.20 |
| 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 | Середа26.02.20 | Четвер27.02.20 | П’ятниця28.02.20 |
| 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