|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Таблиця 1 - Перелік вибіркових дисциплін для здобувачів ОНР «Доктор філософії» зі спеціальності 051 «Економіка»**   |  |  | | --- | --- | | **№** | **Назва дисципліни** | | 1 | Національні моделі економічних систем | | 2 | Трансформаційна економіка та економічна політика держави | | 3 | Реформування економіки суспільного сектору | | 4 | Теорія господарства | | 5 | Соціальна відповідальність бізнесу | | 6 | Соціальна економіка | | 8 | Спеціальні дисципліни | |

**Таблиця 2 - Перелік вибіркових дисциплін для здобувачів ОНР «Доктор філософії» зі спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Назва дисципліни** |
| 1 | Управління конкурентоспроможністю |
| 2 | Управління розвитком бізнесу |
| 3 | Соціальна відповідальність бізнесу |
| 4 | Економічна безпека |
| 5 | Управління проектним портфелем |
| 6 | Стратегії біржової торгівлі |
| 7 | Спеціальні дисципліни |

**Таблиця 3 - Перелік вибіркових дисциплін для здобувачів ОНР «Доктор філософії» для спеціальності 103 «Науки про Землю»**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Назва дисципліни** |
| 1 | Методологічні основи формування екомережі |
| 2 | Міжперсональне спілкування і комунікації |
| 3 | Заповідна справа в Україні |
| 4 | Методи навчання та дидактика у вищій школі |
| 5 | Збалансований розвиток агросфери з основами агроекології |
| 6 | Моніторинг довкілля та оцінка впливу на навколишнє природне середовище |
| 7 | Екологічний туризм |
| 8 | Географія сільського господарства |
| 9 | Геохімія ландшафтів з основами медичної географії |
| 10 | Екологічна геологія та геоморфологія |

**Таблиця 4 - Перелік вибіркових дисциплін для здобувачів ОНР «Доктор філософії» зі спеціальності 181 «Харчові технології»**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Назва дисципліни** |
| 1 | Педагогіка і методи навчання у вищій школі |
| 2 | Сучасні технології в зберіганні продукції рослинництва |
| 3 | Статистична обробка даних |
| 4 | Екотехнології в харчових виробництвах |
| 5 | Міжперсональне спілкування і комунікації |
| 6 | Оптимізація техніко-технологічних об’єктів |
| 7 | Аналіз сировини та продуктів харчових виробництв |
| 8 | Патентознавство |
| 9 | Контроль за мікробіологічними небезпеками в харчових виробництвах |
| 10 | Безвідходні технології харчових виробництв |

**Таблиця 5 - Перелік вибіркових дисциплін для здобувачів ОНР «Доктор філософії» для спеціальності 201 «Агрономія»**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Назва дисципліни** |
| 1 | Актуальні проблеми агрономії |
| 2 | Сучасні підходи до управління живлення рослин |
| 3 | Біоорганічне виробництво |
| 4 | Механізм дії біологічно активних речовин |
| **Агрохімія і ґрунтознавство** | |
| 5 | Охорона і відновлення родючості грунтів |
| 6 | Геологія та геоморфологія з основами ландшафтознавства |
| 7 | Агрохімія органічних та мінеральних добрив |
| 8 | Фізіологія польових і овочевих культур |
| **Землеробство** | |
| 10 | Охорона і відновлення родючості грунтів |
| 11 | Інноваційні технології в землеробстві |
| 12 | Система землеробства No-till |
| 13 | Органічне землеробство |
| **Рослинництво** | |
| 14 | Інноваційні технології у зберіганні, переробленні продукції рослинництва та управління їх якістю |
| 15 | Система технологій в еколого-біологічному рослинництві |
| 16 | Агрохімія органічних та мінеральних добрив |
| 17 | Органічне землеробство |
| **Селекція і насінництво** | |
| 18 | Аплікативна генетика та селекція рослин |
| 19 | Біотехнології в селекції та насінництві с.-г. культур |
| 20 | Механізм дії біологічно активних речовин |
| 21 | Фізіологія польових і овочевих культур |
| **Овочівництво** | |
| 22 | Фізіологія польових і овочевих культур |
| 23 | Інноваційні технології в овочівництві |
| 24 | Механізм дії біологічно активних речовин |
| 25 | Агрохімія органічних та мінеральних добрив |
| **Фізіологія рослин** | |
| 26 | Фізіологія польових і овочевих культур |
| 27 | Мікробіологічні основи агротехнологій |
| 28 | Інноваційні технології в рослинництві |
| 29 | Органічне землеробство |

**Таблиця 6 - Перелік вибіркових дисциплін для здобувачів ОНР «Доктор філософії» зі спеціальності 202 «Захист рослин»**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Назва дисципліни** |
| 1 | Педагогіка і методи навчання у вищій школі |
| 2 | Екологічно безпечні технології в захисті рослин |
| 3 | Статистична обробка даних |
| 4 | Міжперсональне спілкування та комунікації |
| **Фітопатологія** | |
| 5 | Фітосанітарна експертиза |
| 6 | Фітосанітарний моніторинг шкідливих мікроорганізмів сільськогосподарських культур |
| 7 | Патологія насіння сільськогосподарських культур |
| 8 | Сучасні методи ідентифікації збудників хвороб сільськогосподарських культур |
| 9 | Методи створення інфекційних фонів у фітопатології |
| 10 | Фізіолого-біохімічні аспекти стійкості рослин проти хвороб |
| **Ентомологія** | |
| 11 | Методи ентомологічного контролю в агроценозах сільськогосподарських культур |
| 12 | Ентомологічна біотехнологія |
| 13 | Сучасна методологія та організація наукових досліджень в ентомології |
| 14 | Теоретичні основи технічної ентомології |
| 15 | Епізоотії шкідників |
| 16 | Сучасні методи ідентифікації комах |

**Таблиця 7 - Перелік вибіркових дисциплін для здобувачів ОНР «Доктор філософії» зі спеціальності 203 «Садівництво та виноградарство»**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Назва дисципліни** |
| 1 | Фізіологія плодово-ягідних культур і винограду |
| 2 | Інноваційні технології в садівництві та виноградарстві |
| 3 | Статистична обробка даних |
| 4 | Міжперсональне спілкування і комунікації |
| 5 | Вирощування плодів і винограду в закритому ґрунті |
| 6 | Сучасні технології садівництва |
| 7 | Сучасні технології виноградарства |
| 8 | Техніка спеціальних лабораторних робіт |
| 9 | Методи спеціальних обліків і спостережень |
| 10 | Методика закладання спеціальних експериментів |

**Таблиця 8 - Перелік вибіркових дисциплін для здобувачів ОНР «Доктор філософії» зі спеціальності 205 «Лісове господарство»**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Назва дисципліни** |
| 1 | Сучасні методи відтворення лісових насаджень |
| 2 | Екосистемні функції лісових насаджень |
| 3 | Статистична обробка даних |
| 4 | Фітомеліорація |
| 5 | Аналітичні методи дослідження лісових екосистем |
| 6 | Гетеротрофи лісового господарства |
| 7 | Еколого-орієнтоване ведення лісового господарства |
| 8 | Лісозаготівлі |
| 9 | Геоботаніка |
| 10 | Моделювання лісових екосистем |

**Таблиця 9 - Перелік вибіркових дисциплін для здобувачів ОНР «Доктор філософії» зі спеціальності 206 «Садово-паркове господарство»**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Назва дисципліни** |
| 1 | Сучасні методи відтворення паркових насаджень |
| 2 | Екосистемні функції паркових насаджень |
| 3 | Статистична обробка даних |
| 4 | Фітомеліорація |
| 5 | Аналітичні методи дослідження паркових екосистем |
| 6 | Моделювання екосистем населених місць |
| 7 | Еколого-орієнтоване ведення садово – паркового господарства |
| 8 | Біоніка рослин |
| 9 | Дендроекологія |
| 10 | Садово-паркова композиція |