

План методичної роботи кафедри селекції, насінництва і генетики на 2021-2022 н.р.

1. Розробка та оновлення комплексів НМЗНД, що викладаються у поточному 2021-22 н.р.
2. Підвищення кваліфікації (стажування) науково-педагогічних працівників.
3. Проведення та взаємовідвідування відкритих занять з навчальних дисциплін науково-педагогічних працівників.
4. Підготовка, видання рецензування навчально-методичних матеріалів з навчальних дисциплін.
5. Підготовка та оновлення електронних курсів на платформі MOODLE.
6. Підготовка матеріалів та участь у науково-методичних конференціях.
7. Розробка та впровадження нових форм, методів і технологій навчання.
8. Рецензування навчально-методичних матеріалів (конспекту лекцій, методичних рекомендацій).

Методичні розробки з навчальних дисциплін спеціальності
201 Агрономія, що викладаються на кафедрі селекції, насінництва і генетики, схвалені і затверджені на 2021-22 навчальний рік:

- Баган А., Дінець О. Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Державна кваліфікаційна експертиза сортів» ОПП Агрономія для здобувачів вищої освіти СВО Бакалавр спеціальності 201 Агрономія. Полтава, 2021;
- Баган А., Дінець О. Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Державна кваліфікаційна експертиза сортів» ОПП Агрономія для здобувачів вищої освіти СВО Бакалавр спеціальності 201 Агрономія. Полтава, 2021;
- Баган А., Дінець О. Методичні вказівки з дисципліни «Державна кваліфікаційна експертиза сортів» ОПП Агрономія для написання контрольних робіт здобувачів вищої освіти СВО Бакалавр спеціальності 201 Агрономія. Полтава, 2021;
- Баган А. Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Технологія заготівлі та зберігання насіння» ОПП Насінництво і насіннезнавство для здобувачів вищої освіти СВО Магістр спеціальності 201 Агрономія. Полтава, 2021;
- Баган А. Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Технологія заготівлі та зберігання насіння» ОПП Насінництво і насіннезнавство для здобувачів вищої освіти СВО Магістр спеціальності 201 Агрономія. Полтава, 2021;
- Баган А. Методичні вказівки з дисципліни «Технологія заготівлі та зберігання насіння» ОПП Насінництво і насіннезнавство для написання контрольних робіт для здобувачів вищої освіти СВО Магістр спеціальності 201 Агрономія. Полтава, 2021;
- Четверик О., Кулик М. Завдання для самостійної роботи з дисципліни

«Овочівництво» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія СВО Бакалавр. Полтава, 2021;

- Четверик О., Кулик М. Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Овочівництво» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія СВО Бакалавр. Полтава, 2021;

- Рибальченко А. Завдання для виконання самостійної роботи з дисципліни «Адаптивна селекція в агрономії» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія ОПП Насінництво і насіннезнавство СВО Магістр. Полтава, 2021. 14 с.;

- Рибальченко А. Завдання для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Адаптивна селекція в агрономії» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія ОПП Насінництво і насіннезнавство СВО «Магістр». Полтава, 2021. 37 с.;

- Колісник А., Баташова М., Криворучко Л. Генетика. Завдання для лабораторних робіт. Полтава, ПДАУ, 2021. 46 с.;

- Колісник А., Баташова М., Криворучко Л. Генетика. Завдання для самостійної роботи. Полтава, ПДАУ, 2021. 76 с.;

- Колісник А. Генетика. Завдання для самостійної роботи та завдання для контрольної роботи студентам заочної форми навчання. Полтава, ПДАУ, 2021. 58 с.;

- Тищенко В., Колісник А., Баташова М., Криворучко Л. Генетика Конспект лекцій. Полтава, ПДАУ, 2021. 91 с.;

- Барат Ю., Кулик М. Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Плодівництво» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія освітнього ступеня Бакалавр. Полтава, 2021. 100 с.;

- Барат Ю. Методичні вказівки та тематика контрольних робіт з дисципліни «Плодівництво» для здобувачів вищої освіти заочної форми навчання факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія освітнього ступеня Бакалавр. Полтава, 2021. 13 с.;

- Барат Ю. Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Плодівництво» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія освітнього ступеня Бакалавр. Полтава, 2021. 39 с.;

- Барат Ю. Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Виробництво садивного матеріалу» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія освітнього ступеня Магістр. Полтава, 2021. 60 с.;

- Барат Ю. Методичні вказівки та тематика контрольних робіт з дисципліни «Виробництво садивного матеріалу» для здобувачів вищої освіти заочної форми навчання факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія освітнього ступеня Магістр. Полтава, 2021. 12 с.;

- Барат Ю. Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Виробництво садивного матеріалу» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія освітнього ступеня

Магістр. Полтава, 2021. 22 с.;

- Криворучко Л., Колісник А. Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Генетичні ресурси рослин» для студентів факультету агротехнологій та екології, спеціальності Агрономія ступеня СВО Бакалавр. Полтава, ПДАУ, 2021;

- Криворучко Л., Колісник А. Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Генетичні ресурси рослин» для студентів факультету агротехнологій та екології, спеціальності Агрономія ступеня СВО Бакалавр. Полтава, ПДАУ, 2021;

- Криворучко Л., Колісник А. Завдання для написання контрольних робіт здобувачів вищої освіти заочної форми навчання з дисципліни «Генетичні ресурси рослин» для студентів факультету агротехнологій та екології, спеціальності Агрономія ступеня СВО Бакалавр. Полтава, ПДАУ, 2021;

- Криворучко Л., Колісник А. Навчальний контент з дисципліни «Генетичні ресурси рослин» для студентів факультету агротехнологій та екології, спеціальності Агрономія ступеня СВО Бакалавр. Полтава, ПДАУ, 2021;

- Маренич М. Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Основи наукових досліджень» ОПП Агрономія для здобувачів вищої освіти СВО Бакалавр спеціальності 201 Агрономія. Полтава, 2021;

- Маренич М. Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Основи наукових досліджень» ОПП Агрономія для здобувачів вищої освіти СВО Бакалавр спеціальності 201 Агрономія. Полтава, 2021;

- Маренич М. Методичні вказівки з дисципліни «Основи наукових досліджень» ОПП Агрономія для написання контрольних робіт здобувачів вищої освіти СВО Бакалавр спеціальності 201 Агрономія. Полтава, 2021;

- Маренич М., Гусенкова О. Завдання практичних занять з дисципліни «Сільськогосподарське дорадництво» ОПП Насінництво і насіннезнавство, Екологічне рослинництво для здобувачів вищої освіти СВО Магістр спеціальності 201 Агрономія. Полтава, 2021;

- Маренич М., Гусенкова О. Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Сільськогосподарське дорадництво» ОПП Насінництво і насіннезнавство, Екологічне рослинництво для здобувачів вищої освіти СВО Магістр спеціальності 201 Агрономія. Полтава, 2021;

- Маренич М., Гусенкова О. Методичні вказівки з дисципліни «Сільськогосподарське дорадництво» ОПП Насінництво і насіннезнавство, Екологічне рослинництво для написання контрольних робіт для здобувачів вищої освіти СВО Магістр спеціальності 201 Агрономія. Полтава, 2021;

- Юрченко С. Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Методи і організація досліджень та цифрова агрономія» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія СВО Магістр. Полтава, 2021, 12 с.;

- Юрченко С. Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Методи і організація досліджень та цифрова агрономія» для здобувачів вищої освіти

факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія СВО
Магістр. Полтава, 2021, 76 с.;

- Юрченко С. Методичні вказівки для виконання контрольних робіт з дисципліни «Методика і організація досліджень та цифрова агрономія» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія СВО Магістр. Полтава, 2021, 18 с.;

- Юрченко С. Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Овочівництво закритого ґрунт» Освітньо-професійна програма Агрономія для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності – 201 Агрономія СВО Бакалавр. Полтава, 2021, 75 с.;

- Юрченко С. Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Овочівництво закритого ґрунту» Освітньо-професійна програма Агрономія спеціальність 201 Агрономія галузь знань 20 – аграрні науки і продовольства освітній ступінь Бакалавр. Полтава, 2021, 18 с.;

- Кулик М., Рожко І. Завдання до лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Овочівництво» для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 – Агрономія освітнього ступеня Бакалавр. Полтава, 2021. 130 с.;

- Кулик М. Завдання для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Овочівництво» для здобувачів вищої освіти Бакалавр Спеціальність - 201 Агрономія. Полтава, 2021. 20 с.;

- Кулик М., Рожко І. Методичні вказівки (завдання) для виконання контрольних робіт здобувачами вищої освіти заочної форми навчання з навчальної дисципліни «Овочівництво». Полтава, 2021. 30 с.;

- Кулик М., Рожко І. Завдання для лабораторних занять з навчальної дисципліни «Енергетичні культури» для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 – Агрономія освітнього ступеня Бакалавр. Полтава, 2021. 76 с.;

- Кулик М., Рожко І. Завдання для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Енергетичні культури». Полтава, 2021. 20 с.;

- Кулик М. Завдання до виконання контрольних робіт з навчальної дисципліни «Енергетичні культури» для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 – Агрономія. Полтава, 2021. 28 с.;

- Кулик М. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Основи наукових досліджень в агрономії» для ЗВО третього освітньо-наукового ступеня спеціальності 201 «Агрономія». Полтава, 2021. 38 с.;

- Кулик М. Методичні вказівки для самостійної роботи здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 «Агрономія». Полтава, 2021. 58 с.;

- Тищенко В. Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Інноваційні технології в промисловому насінництві» ОПП Насінництво і насіннезнавство для здобувачів вищої освіти СВО Магістр спеціальності 201 Агрономія. Полтава, 2021;

- Тищенко В. Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Спеціальна селекція і насінництво польових культур» ОПП Насінництво і

насіннезнавство для здобувачів вищої освіти СВО Магістр «спеціальності 201 Агрономія. Полтава, 2021;

- Тищенко В. Методичні вказівки з дисципліни «Спеціальна селекція і насінництво польових культур» ОПП Насінництво і насіннезнавство для написання контрольних робіт для здобувачів вищої освіти СВО Магістр спеціальності 201 Агрономія. Полтава, 2021;

- Шокало Н., Баган А. Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Інноваційні технології в промисловому насінництві» ОПП Насінництво і насіннезнавство для здобувачів вищої освіти СВО Магістр спеціальності 201 Агрономія. Полтава, 2021;

- Шокало Н. Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Спеціальна селекція і насінництво польових культур» ОПП Насінництво і насіннезнавство для здобувачів вищої освіти СВО Магістр «спеціальності 201 Агрономія. Полтава, 2021;

- Білявська Л., Рибальченко А.М. Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Селекція і насінництво польових культур» ОПП Агрономія для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія СВО Бакалавр. Полтава, 2021;

- Білявська Л. Робочий зошит для лабораторних робіт з дисципліни «Селекція і насінництво польових культур» ОПП Агрономія для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія СВО Бакалавр. Полтава, 2021;

- Білявська Л. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Селекція і насінництво польових культур» ОПП Агрономія для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія СВО Бакалавр. Полтава, 2021;

- Білявська Л. Завдання для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Селекція і насінництво польових культур» ОПП Агрономія для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія СВО Бакалавр. Полтава, 2021.

Методичні розробки з навчальних дисциплін спеціальності

162 Біотехнології та біоінженерія, що викладаються на кафедрі селекції, насінництва і генетики, схвалені і затверджені на 2021-22 навчальний рік:

- Рибальченко А. Завдання для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Генетичні ресурси рослин» ОПП Біотехнології та біоінженерія для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» СВО «Бакалавр». Полтава, 2021. 59 с.

- Рибальченко А. Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Генетичні ресурси рослин» ОПП Біотехнології та біоінженерія для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» СВО «Бакалавр». Полтава, 2021. 13 с.

Методичні розробки з навчальних дисциплін спеціальності

202 Захист і карантин рослин, що викладаються на кафедрі селекції, насінництва і генетики, схвалені і затверджені на 2021-22 навчальний рік:

- Барат Ю. Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Плодівництво» ОПП Захист і карантин рослин для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 202 - Захист і карантин рослин. Полтава, 2021. 102 с.

- Барат Ю. Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Плодівництво» ОПП Захист і карантин рослин для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 202 - Захист і карантин рослин. Полтава, 2021. 22 с.

- Рибальченко А. Завдання для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Селекція і насінництво за фахом» ОПП Захист і карантин рослин для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» СВО «Бакалавр». Полтава, 2021. 50 с.

- Рибальченко А. Завдання для виконання самостійної роботи з дисципліни «Селекція і насінництво за фахом» ОПП Захист і карантин рослин для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» СВО «Бакалавр». Полтава, 2021. 14 с.

- Колісник А. Генетика. Завдання для лабораторних робіт спеціальності 202 Захист і карантин рослин ОПП Захист і карантин рослин. Полтава, ПДАУ. 2021. 46 с.

- Колісник А. Генетика. Завдання для самостійної роботи ЗВО спеціальності 202 Захист і карантин рослин ОПП Захист і карантин рослин. Полтава, ПДАУ. 2021. 76 с.

- Четверик О., Кулик М. Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Овочівництво» ОПП Захист і карантин рослин для здобувачів вищої освіти спеціальності 202 Захист і карантин рослин. СВО Бакалавр. Полтава, 2021. 85 с.

- Четверик О., Кулик М. Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Овочівництво» ОПП Захист і карантин рослин для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 202 Захист і карантин рослин. СВО Бакалавр. Полтава, 2021. 17 с.