

Методичні розробки з навчальних дисциплін спеціальності 201
Агрономія, що викладаються на кафедрі селекції, насінництва і генетики,
схвалені і затверджені на 2020-2021 навчальний рік:

- Баган А.В., Дінець О.М. Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Державна кваліфікаційна експертиза сортів» ОПП Агрономія для здобувачів вищої освіти СВО Бакалавр спеціальності 201 Агрономія, 2020;

- Баган А.В., Дінець О.М. Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Державна кваліфікаційна експертиза сортів» ОПП Агрономія для здобувачів вищої освіти СВО Бакалавр спеціальності 201 Агрономія, 2020;

- Баган А.В., Дінець О.М. Методичні вказівки з дисципліни «Державна кваліфікаційна експертиза сортів» ОПП Агрономія для написання контрольних робіт здобувачів вищої освіти СВО Бакалавр спеціальності 201 Агрономія, 2020;

- Баган А.В. Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Державна кваліфікаційна експертиза сортів та сортознавство» ОПП Агрономія для здобувачів вищої освіти СВО Бакалавр спеціальності 201 Агрономія, 2020;

- Баган А.В. Методичні вказівки з дисципліни «Державна кваліфікаційна експертиза сортів та сортознавство» ОПП Агрономія для написання контрольних робіт здобувачів вищої освіти СВО Бакалавр спеціальності 201 Агрономія, 2020;

- Кулик М. І., Дінець О. М., Рожко І. І. Завдання до лабораторних робіт з дисципліни “Овочівництво”, частина 1 : “Біологічні основи Овочівництва” ОПП Агрономія для здобувачів вищої освіти факультету агротехнології та екології спеціальності 201 Агрономія. Полтава, 2020. 64 с.;

- Кулик М. І., Дінець О. М., Рожко І. І. Завдання до лабораторних робіт з дисципліни “Овочівництво”, частина 2 : Виробничо-біологічна характеристика та технологія вирощування овочевих культур ОПП Агрономія для здобувачів вищої освіти факультету агротехнології та екології спеціальності 201 Агрономія. Полтава, 2020. 70 с.;

- Кулик М. І., Рожко І. І. Завдання і робочий зошит до лабораторних робіт з дисципліни “Овочівництво” ОПП Агрономія для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія. Полтава, 2020. 130 с.;

- Кулик М. І., Рожко І. І. Завдання до лабораторних робіт з навчальної дисципліни “Енергетичні культури” ОПП Агрономія для здобувачів вищої освіти факультету агротехнології та екології спеціальності 201 Агрономія. Полтава, 2020. 76 с.;

- Барат Ю.М., Кулик М.І., Дінець О.М. Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Плодівництво» ОПП Агрономія для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія, 2020;

- Барат Ю.М., Дінець О.М. Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Плодівництво» ОПП Агрономія для здобувачів вищої освіти

факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія, 2020;

- Барат Ю.М., Дінець О.М. Методичні вказівки та тематика контрольних робіт з дисципліни «Плодівництво» ОПП Агрономія для здобувачів вищої освіти заочної форми навчання факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія, 2020;

- Білявська Л.Г., 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, 2020. 76 с.;

- Білявська Л.Г. 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, 2020. 72 с.;

- Білявська Л.Г. 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, 2020. 21 с.;

- Білявська Л.Г. Робочий зошит для 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, 2020. 50 с.;

- Білявська Л.Г. 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, 2020. 21 с.;

- Колісник А.В., Криворучко Л.М. Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Генетика» ОПП Агрономія для здобувачів вищої освіти СВО Бакалавр спеціальності 201 Агрономія, 2020;

- Колісник А.В., Баташова М.Є., Криворучко Л.М. Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Генетичні ресурси рослин» ОПП Агрономія для здобувачів вищої освіти СВО Бакалавр спеціальності 201 Агрономія, 2020;

- Колісник А.В., Криворучко Л.М. Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Генетика» ОПП Агрономія для здобувачів вищої освіти СВО Бакалавр спеціальності 201 Агрономія, 2020;

- Колісник А.В., Баташова М.Є., Криворучко Л.М. Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Генетичні ресурси рослин» ОПП Агрономія для здобувачів вищої освіти СВО Бакалавр спеціальності 201 Агрономія, 2020;

- Колісник А.В., Криворучко Л.М. Методичні вказівки з дисципліни «Генетика» ОПП Агрономія для написання контрольних робіт здобувачів вищої освіти СВО Бакалавр спеціальності 201 Агрономія, 2020;

- Колісник А.В., Баташова М.Є., Криворучко Л.М. Методичні вказівки з дисципліни «Генетичні ресурси рослин» ОПП Агрономія для написання контрольних робіт здобувачів вищої освіти СВО Бакалавр спеціальності 201

Агрономія, 2020;

- Четверик О.О., Кулик М.І. Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Овочівництво» ОПП Агрономія для здобувачів вищої освіти СВО Бакалавр спеціальності 201 Агрономія, 2020;

- Четверик О.О., Кулик М.І. Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Овочівництво» ОПП Агрономія для здобувачів вищої освіти СВО Бакалавр спеціальності 201 Агрономія, 2020;

- Четверик О.О., Шокало Н.С. Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Насінництво гетерозисних гібридів» ОПП Насінництво і насіннезнавство для здобувачів вищої освіти СВО Магістр спеціальності 201 Агрономія, 2020;

- Четверик О.О. Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Насінництво гетерозисних гібридів» ОПП Насінництво і насіннезнавство для здобувачів вищої освіти СВО Магістр спеціальності 201 Агрономія, 2020;

- Юрченко С.О., Маренич М.М. Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Методи і організація досліджень та цифрова агрономія» ОПП Насінництво і насіннезнавство для здобувачів вищої освіти СВО Магістр спеціальності 201 Агрономія, 2020;

- Юрченко С.О. Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Методи і організація досліджень та цифрова агрономія» ОПП Насінництво і насіннезнавство для здобувачів вищої освіти СВО Магістр спеціальності 201 Агрономія, 2020;

- Юрченко С.О. Методичні вказівки з дисципліни «Методи і організація досліджень та цифрова агрономія» ОПП Насінництво і насіннезнавство для написання контрольних робіт здобувачів вищої освіти СВО Магістр спеціальності 201 Агрономія, 2020;

- Юрченко С.О., Сакало М.В. Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Насінництво овочевих культур» ОПП Агрономія для здобувачів вищої освіти СВО Бакалавр спеціальності 201 Агрономія, 2020;

- Юрченко С.О., Сакало М.В. Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Насінництво овочевих культур» ОПП Агрономія для здобувачів вищої освіти СВО Бакалавр спеціальності 201 Агрономія, 2020;

- Юрченко С.О., Сакало М.В. Методичні вказівки з дисципліни «Насінництво овочевих культур» ОПП Агрономія для написання контрольних робіт здобувачів вищої освіти СВО Бакалавр спеціальності 201 Агрономія, 2020;

- Шокало Н.С., Четверик О.О. Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Управління формуванням насінневої продуктивності» ОПП Насінництво і насіннезнавство для здобувачів вищої освіти СВО Магістр спеціальності 201 Агрономія, 2020;

- Кулик М. І., Маренич М. М. Завдання до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Біометрія і організація досліджень» для ЗВО третього освітньо-наукового ступеня спеціальності 201 Агрономія. Полтава, 2020. 42с.;

- Кулик М. І., Маренич М. М. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Основи наукових досліджень в агрономії» для ЗВО третього освітньо-наукового ступеня спеціальності 201 Агрономія. Полтава, 2020. 36 с.;

- Кулик М. І., Рожко І. І. Завдання до самостійної роботи з дисципліни «Овочівництво» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія. Полтава, 2020. 28 с.;

- Кулик М. І., Рожко І. І. Завдання до самостійної роботи з дисципліни «Енергетичні культури» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія. Полтава, 2020. 18 с.;

- Барат Ю.М. Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Виробництво садивного матеріалу» ОПП Насінництво і насіннезнавство для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія, 2020;

- Барат Ю.М. Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Виробництво садивного матеріалу» ОПП Насінництво і насіннезнавство для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія, 2020;

- Барат Ю.М. Методичні вказівки та тематика контрольних робіт з дисципліни «Виробництво садивного матеріалу» ОПП Насінництво і насіннезнавство для здобувачів вищої освіти заочної форми навчання факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія, 2020.