

**Видання навчально-методичних матеріалів
та посібників викладачами
кафедри економічної кібернетики та інформаційних технологій**

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники
1.	Вакуленко Ю.В	<p>1. Робочий зошит для виконання лабораторних робіт із дисципліни «Методи оптимізації та прогнозування в аграрному менеджменті». – Полтава: ПДАА, 2016. – 91 с.</p> <p>2. Методичні рекомендації до виконання магістерських дипломних робіт здобувачами ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 074 «Публічне управління та адміністрування» / [Т. М. Лозинська, О. І. Сердюк, Ю. В. Вакуленко та ін.]. – Полтава: РВВ ПДАА, 2016. – 85 с.</p> <p>3. Методичні рекомендації до виконання магістерських дипломних робіт здобувачами ступеня вищої освіти «Спеціаліст» зі спеціальності 074 «Публічне управління та адміністрування» / [Т. М. Лозинська, О. І. Сердюк, Ю. В. Вакуленко та ін.]. – Полтава: РВВ ПДАА, 2016. – 85 с.</p> <p>4. Вакуленко Ю.В., Калініченко А.В., Мінькова О.Г., Сазонова Н.А. Робочий зошит та методичні рекомендації для виконання лабораторних і практичних робіт із дисципліни “Оптимізаційні методи та моделі”. – Полтава: ПДАА, 2016. – 72 с.</p> <p>5. Вакуленко Ю.В., Мінькова О.Г., Балдінська Н.О. Робочий зошит та методичні рекомендації щодо виконання лабораторних робіт із дисципліни „Економетрія”. – Полтава: ПДАА, 2016.– 48 с.</p> <p>6. Балдінська Н. О., Вакуленко Ю. В. Методичні рекомендації щодо виконання контрольних робіт з дисципліни “Економетрія” для студентів заочної форми навчання напряму підготовки “Менеджмент”. – Полтава, 2016. – 24 с.</p> <p>7. Калініченко А. В., Вакуленко Ю. В., Сазонова Н. А. Завдання для виконання контрольних робіт з навчальної дисципліни “Оптимізаційні методи та моделі” студентам заочної форми навчання напряму підготовки “Економіка підприємства”. – Полтава, 2016. – 64 с.</p> <p>8. Костоглод К. Д., Калініченко А. В., Вакуленко Ю. В. Методичні вказівки щодо виконання контрольних робіт з навчальної дисципліни “Оптимізаційні методи та моделі” студентам заочної форми навчання напряму підготовки “Економіка підприємства”. – Полтава, 2016. – 40 с.</p>
2.	Галич О. А.	<p>1. Галич О. А. Засоби діагностики якості вищої освіти. Рівень вищої освіти перший. Ступінь вищої освіти бакалавр. Галузь знань 07 «Публічне управління та адміністрування». Спеціальність 074 «Публічне управління та адміністрування»./ О. А. Галич Т. М. Лозинська, Т. В. Воронько-Невіднича, О. І. Сердюк – Полтава: ПДАА, 2016. – 56 с.</p> <p>2. Галич О. А. Засоби діагностики якості вищої освіти. Освітньо-кваліфікаційний рівень спеціаліст. Галузь знань 28 «Публічне управління та адміністрування». Спеціальність 281 «Публічне управління та адміністрування». / О. А. Галич Т. М. Лозинська, Т. В. Воронько-Невіднича, О. І. Сердюк–Полтава: ПДАА, 2016. – 56 с.</p> <p>3. Галич О. А. Засоби діагностики якості вищої освіти. Рівень вищої освіти другий. Ступінь вищої освіти магістр. Галузь знань 07 «Управління та адміністрування». Спеціальність 074 «Публічне управління та адміністрування». / О. А. Галич Т. М. Лозинська, Т. В. Воронько-Невіднича, О. І. Сердюк–Полтава: ПДАА, 2016. – 57 с.</p> <p>4. Галич О. А. Засоби діагностики якості вищої освіти. Рівень вищої освіти другий. Ступінь вищої освіти магістр. Галузь знань</p>

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники
		28 «Публічне управління та адміністрування». Спеціальність 281 «Публічне управління та адміністрування»./ О. А. Галич Т. М. Лозинська, Т. В. Воронько-Невіднича, О. І. Сердюк–Полтава: ПДАА, 2016. – 57 с.
		5. Галич О. А. Програма фахових вступних випробувань для вступу на основі освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста за спеціальністю 281 «Публічне управління та адміністрування» галузі знань 28 «Публічне управління та адміністрування», спеціальністю 074 «Публічне управління та адміністрування» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» ступеня вищої освіти «Бакалавр»./ О. А. Галич Т. М. Лозинська, Т. В. Воронько-Невіднича, О. І. Сердюк та ін. – Полтава: ПДАА, 2016. – 10 с.
		5. Галич О. А. Програма додаткового фахового іспиту для перехресного вступу на основі освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста за спеціальністю 281 «Публічне управління та адміністрування» галузь знань 28 «Публічне управління та адміністрування», спеціальністю 074 «Публічне управління та адміністрування» галузь знань 07 «Управління та адміністрування» ступеня вищої освіти «Бакалавр»./ О. А. Галич Т. М. Лозинська, Т. В. Воронько-Невіднича, О. І. Сердюк та ін.– Полтава: ПДАА, 2016. – 20 с.
		6. Галич О. А. Збірник тестових завдань для фахових вступних випробувань на основі освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста за спеціальністю 281 «Публічне управління та адміністрування» галузь знань 28 «Публічне управління та адміністрування», спеціальністю 074 «Публічне управління та адміністрування» галузь знань 07 «Управління та адміністрування» ступеня вищої освіти «Бакалавр»./ О. А. Галич Т. М. Лозинська, Т. В. Воронько-Невіднича, О. І. Сердюк та ін.– Полтава: ПДАА, 2016. – 12 с.
		7. Галич О. А. Збірник тестових завдань для перехресного вступу на основі освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста за спеціальністю 281 «Публічне управління та адміністрування» галузь знань 28 «Публічне управління та адміністрування», спеціальністю 074 «Публічне управління та адміністрування» галузь знань 07 «Управління та адміністрування» ступеня вищої освіти «Бакалавр»./ О. А. Галич Т. М. Лозинська, Т. В. Воронько-Невіднича, О. І. Сердюк та ін.–Полтава: ПДАА, 2016. – 26 с.
		8. Галич. О. А. Управління інформаційними зв'язками та бізнес процесами: навчальний посібник / О. А. Галич., О. П. Копішинська, Ю. В. Уткін. – Харків: Фінарт, 2016. – 244 с. (гриф ВНЗ 14,18 ум. др.арк.)
		9. Галич О. А. Програма фахового вступного випробування за ступенем «Магістр» спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування»./ О. А. Галич Т. М. Лозинська, Т. В. Воронько-Невіднича, В. Д. Хурдей та ін.–Полтава: ПДАА, 2017. – 25 с.
		10. Галич О. А. Програма додаткового фахового іспиту при перехресному вступі за ступенем «Магістр» спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування»./ О. А. Галич Т. М. Лозинська, Т. В. Воронько-Невіднича, В. Д. Хурдей та ін.– Полтава: ПДАА, 2017. – 13 с.
		11. Галич О. А. Збірник тестових завдань для фахового вступного випробування за ступенем «Магістр» спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування»./ О. А. Галич Т. М. Лозинська, Т. В. Воронько-Невіднича, В. Д. Хурдей та ін.–Полтава: ПДАА, 2017. – 37 с.
		12. Галич О. А. Збірник тестових завдань для додаткового фахового іспиту при перехресному вступі за ступенем «Магістр» спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування» / О.

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники
		<p>А. Галич Т. М. Лозинська, Т. В. Воронько-Невіднича, В. Д. Хурдей та ін.–Полтава: ПДАА, 2017. – 11 с.</p> <p>13. Галич О. А. Програма вступного іспиту до аспірантури зі спеціальності за ступенем «Доктор філософії» зі спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування» галузь знань 28 «Публічне управління та адміністрування» / О. А. Галич Т. М. Лозинська, Т. В. Воронько-Невіднича, О. І. Сердюк та ін.– Полтава: ПДАА, 2017. – 25 с.</p> <p>14. Галич О. А. Програма додаткового іспиту до аспірантури зі спеціальності за ступенем «Доктор філософії» зі спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування» галузь знань 28 «Публічне управління та адміністрування» / О. А. Галич Т. М. Лозинська, Т. В. Воронько-Невіднича, О. І. Сердюк та ін.– Полтава: ПДАА, 2017. – 24 с.</p>
3.	Калініченко А. В.	<p>1. Робочий зошит для виконання лабораторних робіт із дисципліни «Методи оптимізації та прогнозування в аграрному менеджменті». – Полтава: ПДАА, 2016. – 91 с.</p> <p>2. Навчальний контент конспекту лекцій, – Полтава: ПДАА, 2016. – 4 с.</p> <p>3. Методичні матеріали до семінарських, практичних, лабораторних занять, – Полтава: ПДАА, 2016. – 6 с.</p> <p>4. Протас Н. М. Завдання та методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Основи математичного моделювання в екології» / Н. М.Протас, К. Д. Костоглод, А. В. Калініченко та ін.–Полтава: ПДАА, 2016. –42 с.</p> <p>5.Протас Н. М. Завдання та методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Теорія систем в екології» / Н. М.Протас, К. Д. Костоглод, А.В. Калініченко та ін.– Полтава:ПДАА, 2016.–52 с.</p> <p>6. К.Д. Костоглод, А.В. Калініченко Методичні вказівки до лабораторних робіт з навчальної дисципліни “Економіко-математичні методи та моделі”– Полтава: ПДАА, 2016. – 24 с.</p> <p>7. Вакуленко Ю.В., Калініченко А.В., Мінькова О.Г., Сазонова Н.А. Робочий зошит та методичні рекомендації для виконання лабораторних і практичних робіт із дисципліни “Оптимізаційні методи та моделі”. – Полтава: ПДАА, 2016. – 72 с.</p> <p>8. Калініченко А. В., Вакуленко Ю. В., Сазонова Н. А. Завдання для виконання контрольних робіт з навчальної дисципліни “Оптимізаційні методи та моделі” студентам заочної форми навчання напряму підготовки “Економіка підприємства”. – Полтава, 2016. – 64 с.</p> <p>9. Костоглод К. Д., Калініченко А. В., Вакуленко Ю. В. Методичні вказівки щодо виконання контрольних робіт з навчальної дисципліни “Оптимізаційні методи та моделі” студентам заочної форми навчання напряму підготовки “Економіка підприємства”. – Полтава, 2016. – 40 с.</p>
4.	Костоглод К. Д.	<p>1.Протас Н. М. Завдання та методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Основи математичного моделювання в екології» / Н. М.Протас, К. Д. Костоглод, А. В. Калініченко та ін.–Полтава: ПДАА, 2016. – 42 с.</p> <p>2. Протас Н. М. Завдання та методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Теорія систем в екології» / Н. М.Протас, К. Д. Костоглод, А. В. Калініченко та ін.– Полтава:ПДАА,2016.–52 с.</p> <p>3. Навчальний контент з дисципліни Економічна інформатика, – Полтава: ПДАА, 2016.– 5 с.</p> <p>4. Завдання та методичні рекомендації щодо виконання контрольних робіт з дисципліни Економіко-математичні методи і моделі. –Полтава: ПДАА, 2016. –6 с.</p>

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники
		<p>5. Робочий зошит для виконання лабораторних робіт із дисципліни «Методи оптимізації та прогнозування в аграрному менеджменті». – Полтава: ПДАА, 2016. – 91 с.</p> <p>6. Костоглод К.Д. Збірник завдань контрольних робіт з навчальної дисципліни “Економіко-математичні методи та моделі”. – Полтава: ПДАА, 2016. – 10 с.</p> <p>7. К.Д. Костоглод, А.В. Калініченко Методичні вказівки до лабораторних робіт з навчальної дисципліни “Економіко-математичні методи та моделі”– Полтава: ПДАА, 2016. – 24 с.</p> <p>8. Костоглод К. Д., Калініченко А. В., Вакуленко Ю. В. Методичні вказівки щодо виконання контрольних робіт з навчальної дисципліни “Оптимізаційні методи та моделі” студентам заочної форми навчання напряму підготовки “Економіка підприємства”. – Полтава, 2016. – 40 с.</p>
5.	Копішинська О. П.	<p>1. Протас Н. М. Завдання та методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Економічна інформатика» / Н.М.Протас, О.М.Чехлатий, Л.В.Малинська, О.П.Копішинська.– Полтава: ПДАА, 2016. – 200 с.</p> <p>2. Копішинська О.П. Інформаційні системи в менеджменті : [завдання і методичні рекомендації щодо виконання контрольних робіт для здобувачів вищої освіти спеціальності 6.030601 «менеджмент» заочної форми навчання].– Полтава:ПДАА, 2016. – 36 с.</p> <p>3. Уткін Ю. В., Копішинська О. П. Завдання та методичні рекомендації для виконання контрольної роботи з дисципліни «ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ» для студентів СВО «Бакалавр» заочної форми навчання спеціальностей 201 «Агрономія», 208 «Агроінженерія», 204 «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва». – Полтава: ПДАА, 2016.–56 с.</p> <p>4. О. П. Копішинська. Завдання та методичні рекомендації для виконання контрольної роботи з дисципліни « Імітаційне моделювання» для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» заочної форми навчання та екстернату спеціальності 6.030601 „Менеджмент” . – Полтава: ПДАА, 2016. – 24 с.</p> <p>4. Копішинська О.П., Уткін Ю.В. Електронна комерція: завдання і методичні рекомендації для виконання контрольних робіт для здобувачів вищої освіти спеціальності 6.030601 «Менеджмент» заочної форми навчання. – Полтава: ПДАА, 2016. – 20 с.</p> <p>5. Галич. О. А. Управління інформаційними зв'язками та бізнес процесами: навчальний посібник / О. А. Галич., О. П. Копішинська, Ю. В. Уткін. – Харків: Фінарт, 2016. – 244 с. (риф ВНЗ 14,18 ум. др.арк.)</p> <p>6. Копішинська О.П., Уткін Ю.В. Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Інформаційні системи і технології в управлінні організацією» для студентів ОКР «спеціаліст», СВО «магістр» спеціальностей 073 «менеджмент» і 074 «публічне управління та адміністрування». Полтава: ПДАА, 2017. – 32 с.</p> <p>7. Копішинська О.П., Уткін Ю.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт із дисципліни «Інформаційні системи і технології в управлінні організацією» для здобувачів вищої освіти спеціальностей 073 «Менеджмент» і 074 «Публічне управління та адміністрування». – Частина 3. – Полтава:ПДАА, 2017. – 60 с.</p> <p>8. Копішинська О.П., Уткін Ю.В. «Основи роботи у системі ІС:Підприємство»: методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт із теми «Корпоративні інформаційні системи» дисципліни «Інформаційні системи і технології в управлінні організацією» для здобувачів вищої освіти спеціальностей 073 «Менеджмент» і 074 «Публічне управління та</p>

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники
		<p>адміністрування». – Частина 2.– Полтава:ПДАА, 2017. – 48 с.</p> <p>9. Копішинська О.П., Уткін Ю.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт із дисципліни «Інформаційні системи і технології в управлінні організацією» для здобувачів вищої освіти спеціальностей 073 «Менеджмент» і 074 «Публічне управління та адміністрування». – Частина 1. – Полтава: ПДАА, 2017. – 60 с.</p> <p>10. Маренич М. М., Кондратюк М. І., Копішинська О. П., Уткін Ю. В. Інформаційні технології в агрономії: навчальний посібник. – Харків: «Фінарт», 2017. – 352 с.</p>
6.	Протас Н.М	<p>1. Протас Н. М. Завдання та методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Економічна інформатика» / Н.М.Протас, О.М.Чехлатий, Л.В.Малинська, О.П.Копішинська.– Полтава: ПДАА, 2016. – 200 с.</p> <p>2. Протас Н. М. Завдання та методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Основи математичного моделювання в екології» / Н. М.Протас, К. Д. Костоглод, А.В. Калініченко та ін.–Полтава: ПДАА, 2016. – 42 с.</p> <p>3.Протас Н. М. Завдання та методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Теорія систем в екології» / Н. М.Протас, К. Д. Костоглод, А. В. Калініченко та ін.– Полтава:ПДАА,2016.–52 с.</p> <p>4. Протас Н. М. Завдання для контрольних робіт і методичні рекомендації щодо їх виконання із дисципліни "Економічна інформатика" для здобувачів вищої освіти заочної форми навчання / Н. М.Протас, О. М. Чехлатий.– Полтава: ПДАА, 2016. – 76 с.</p> <p>5. Робочий зошит для виконання лабораторних робіт із дисципліни «Методи оптимізації та прогнозування в аграрному менеджменті». – Полтава: ПДАА, 2016. – 91 с.</p> <p>6. Протас Н. М., Чехлатий О. М. Завдання для контрольних робіт і методичні рекомендації щодо їх виконання із дисципліни "Інформатика" для здобувачів вищої освіти заочної форми навчання галузі знань 0305 "Економіка та підприємництво" ”.– Полтава: ПДАА, 2016.– 100 с.</p>
7.	Уткін Ю.В.	<p>1. Уткін Ю. В., Копішинська О. П. Завдання та методичні рекомендації для виконання контрольної роботи з дисципліни «ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ» для студентів СВО «Бакалавр» заочної форми навчання спеціальностей 201 «Агрономія», 208 «Агроінженерія», 204 «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва». – Полтава: ПДАА, 2016.–56 с.</p> <p>2. Копішинська О.П., Уткін Ю.В. Електронна комерція: завдання і методичні рекомендації для виконання контрольних робіт для здобувачів вищої освіти спеціальності 6.030601 «Менеджмент» заочної форми навчання. – Полтава:ПДАА,2016.–20 с.</p> <p>3. Галич. О. А. Управління інформаційними зв'язками та бізнес процесами: навчальний посібник / О. А. Галич., О. П. Копішинська, Ю. В. Уткін. – Харків: Фінарт, 2016. – 244 с. (гриф ВНЗ 14,18 ум. др.арк.)</p> <p>4. Копішинська О.П., Уткін Ю.В. Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Інформаційні системи і технології в управлінні організацією» для студентів ОКР «спеціаліст», СВО «магістр» спеціальностей 073 «менеджмент» і 074 «публічне управління та адміністрування». Полтава: ПДАА, 2017. – 32 с.</p> <p>5. Копішинська О.П., Уткін Ю.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт із дисципліни «Інформаційні системи і технології в управлінні організацією» для здобувачів вищої освіти спеціальностей 073 «Менеджмент» і 074 «Публічне управління та адміністрування». – Частина 3. – Полтава:ПДАА, 2017. – 60 с.</p>

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники
		<p>6. Копішинська О.П., Уткін Ю.В. «Основи роботи у системі ІС:Підприємство»: методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт із теми «Корпоративні інформаційні системи» дисципліни «Інформаційні системи і технології в управлінні організацією» для здобувачів вищої освіти спеціальностей 073 «Менеджмент» і 074 «Публічне управління та адміністрування». – Частина 2.– Полтава:ПДАА, 2017. – 48 с.</p> <p>7. Копішинська О.П., Уткін Ю.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт із дисципліни «Інформаційні системи і технології в управлінні організацією» для здобувачів вищої освіти спеціальностей 073 «Менеджмент» і 074 «Публічне управління та адміністрування». – Частина 1. – Полтава: ПДАА, 2017. – 60 с.</p> <p>8. Маренич М. М., Кондратюк М. І., Копішинська О. П., Уткін Ю. В. Інформаційні технології в агрономії: навчальний посібник. – Харків: «Фінарт», 2017. – 352 с.</p>
8.	Балдінська Н. О.	<p>1. Вакуленко Ю.В., Мінькова О.Г., Балдінська Н.О. Робочий зошит та методичні рекомендації щодо виконання лабораторних робіт із дисципліни „Економетрія”. – Полтава: ПДАА, 2016.– 48 с.</p> <p>2. Балдінська Н. О., Вакуленко Ю. В. Методичні рекомендації щодо виконання контрольних робіт з дисципліни “Економетрія” для студентів заочної форми навчання напряму підготовки “Менеджмент”. – Полтава, 2016. – 24 с.</p>
9.	Бейдик Н. М.	<p>1. Навчальний контент конспекту лекцій з дисципліни Інформаційні технології в галузі. – Полтава: ПДАА, 2016. – 24 с.</p> <p>2. Методичні рекомендації (матеріали) щодо самостійної роботи здобувачів вищої освіти. – Полтава: ПДАА, 2016. – 12 с.</p>
10.	Малинська Л. В.	<p>1. Протас Н. М. Завдання та методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Економічна інформатика» / Н.М.Протас, О.М.Чехлатий, Л.В.Малинська, О.П.Копішинська.– Полтава: ПДАА, 2016. – 200 с.</p>
11.	Чехлатий О. М.	<p>1. Протас Н. М. Завдання та методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Економічна інформатика» / Н.М.Протас, О.М.Чехлатий, Л.В.Малинська, О.П.Копішинська.– Полтава: ПДАА, 2016. – 200 с.</p> <p>2. Протас Н. М. Завдання для контрольних робіт і методичні рекомендації щодо їх виконання із дисципліни "Економічна інформатика" для здобувачів вищої освіти заочної форми навчання / Н. М.Протас, О. М. Чехлатий.– Полтава: ПДАА, 2016. – 76 с.</p> <p>3. Протас Н. М., Чехлатий О. М. Завдання для контрольних робіт і методичні рекомендації щодо їх виконання із дисципліни "Інформа-тика" для здобувачів вищої освіти заочної форми навчання галузі знань 0305 "Економіка та підприємництво" ”.– Полтава: ПДАА, 2016.– 100 с.</p> <p>4. Чехлатий О. М. Методичні рекомендації щодо виконання індивідуальних завдань з навчальної практики із дисципліни “Інформаційні системи і технології”.– Полтава: ПДАА, 2016.– 80 с.</p>
12	Мінькова О. Г.	<p>1. Робочий зошит для виконання лабораторних робіт із дисципліни «Методи оптимізації та прогнозування в аграрному менеджменті». – Полтава: ПДАА, 2016. – 91 с.</p> <p>2. Мінькова О. Г. Оптиміальне поєднання галузей за різного рівня екологізації землеробства: методичні рекомендації / О. Г. Мінькова. – Полтава : Сімон, 2016. – 122 с.</p> <p>3. Вакуленко Ю.В., Калініченко А.В., Мінькова О.Г., Сазонова Н.А. Робочий зошит та методичні рекомендації для виконання лабораторних і практичних робіт із дисципліни “Оптимізаційні методи та моделі”. – Полтава: ПДАА, 2016. – 72 с.</p>

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники
		4. Вакуленко Ю.В., Мінькова О.Г., Балдінська Н.О. Робочий зошит та методичні рекомендації щодо виконання лабораторних робіт із дисципліни „Економетрія”. – Полтава: ПДАА, 2016.– 48 с.
13	Сазонова Н. А.	<p>1. Робочий зошит для виконання лабораторних робіт із дисципліни «Методи оптимізації та прогнозування в аграрному менеджменті». – Полтава: ПДАА, 2016. – 91 с.</p> <p>2. Вакуленко Ю.В., Калініченко А.В., Мінькова О.Г., Сазонова Н.А. Робочий зошит та методичні рекомендації для виконання лабораторних і практичних робіт із дисципліни “Оптимізаційні методи та моделі”. – Полтава: ПДАА, 2016. – 72 с.</p> <p>3. Калініченко А. В., Вакуленко Ю. В., Сазонова Н. А. Завдання для виконання контрольних робіт з навчальної дисципліни “Оптимізаційні методи та моделі” студентам заочної форми навчання напряму підготовки “Економіка підприємства”. – Полтава, 2016. – 64 с.</p>

За 2016-2017 н. р. викладачами кафедри було видано 81 од. навчально-методичної літератури, тобто на одну штатну одиницю професорсько-викладацького персоналу припадає 11,16 ум. др. арк. на навчальний рік (усього 112,70 ум. др. арк.).