

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ІНЖЕНЕРНО – ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

ЗВІТ
кафедри ТЕХНОЛОГІЇ ТА ЗАСОБИ МЕХАНІЗАЦІЇ
АГРАРНОГО ВИРОБНИЦТВА
за 2020/ 2021навчальний рік
Завідувач Горбенко Олександр Вікторович, к.т.н., доцент кафедри

Полтава 2021

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ
Видання та перевидання навчально-методичних матеріалів та
посібників викладачами кафедри

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Місце та рік видання, Обсяг сторінок (др.арк.)
1.	Горбенко О.В.	Освітньо-професійна програма Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва. Першого рівня вищої освіти спеціальністю 208 Агроінженерія, 2020.	Полтава: РВВ ПДАА, 2020. 32 с.
2.	Горбенко О.В., Келемеш А.О.	Методичні рекомендації до виконання курсового проекту з технічного сервісу в агропромисловому комплексі.	Полтава, РВВ ПДАА, 2020. 79с
3.	Горбенко О.В.	Освітньо-професійна програма Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва. Другого рівня вищої освіти за спеціальністю 208 Агроінженерія, 2020	Полтава: РВВ ПДАА, 2020. 18 с.
4.	Горбенко О.В.	Методичні рекомендації щодо виконання дипломного проекту ОПП Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва. Першого рівня вищої освіти спеціальністю 208,2020 Методичні рекомендації.	Полтава: РВВ ПДАА, 2020. 35 с. 1,7 др арк.
5.	Горбенко О.В.	Програма вступного фахового випробування за ОПП ТЗМСГВ спеціальності 208 «Агроінженерія» за ступенем вищої освіти «Бакалавр» на 2021 рік	Полтава: РВВ ПДАА, 2021. 10 с.
6.	Горбенко О.В.	Програма вступного фахового випробування за ОПП ТЗМСГВ спеціальності 208 «Агроінженерія» за ступенем вищої освіти «Магістр» на 2020 рік	2020 рік
7.	Горбенко О.В.	Збірник тестових завдань вступного фахового випробування за ОПП ТЗМСГВ спеціальності 208 «Агроінженерія» за ступенем вищої освіти «Магістр» на 2020 рік	Полтава: РВВ ПДАА, 2020. 104 с.

8.	Горбенко О.В.	Збірник тестових завдань вступного фахового випробування за ОПП ТЗМСГВ спеціальності 208 «Агроінженерія» за ступенем вищої освіти «Бакалавр» на 2021 рік.	Полтава: РВВ ПДАА, 2021. 104 с.
9.	Горбенко О.В.	Програма з виробничо-технологічної практики призначена для здобувачів вищої освіти за ступенем «Бакалавр» денної форми навчання за спеціальністю 208 «Агроінженерія», 2020. Методичні рекомендації.	Полтава: РВВ ПДАА, 2020. 15 с.
10.	Горбенко О.В.	Програма з виробничо-заводської практики призначена для здобувачів вищої освіти за ступенем «Бакалавр» денної форми навчання за спеціальністю 208 «Агроінженерія», 2020. Методичні рекомендації.	Полтава: РВВ ПДАА, 2020. 17 с.
11.	Горбенко О.В.	Наскрізна програма практики. Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва. Першого рівня вищої освіти за спеціальністю 208 Агроінженерія, 2020. Методичні рекомендації.	Полтава: РВВ ПДАА, 2020. 38 с.
12.	Келемеш А.О.	ОПП Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва СВО Бакалавр спеціальність 208 Агроінженерія	
13.	Келемеш А.О.	ОПП Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва СВО Магістр спеціальність 208 Агроінженерія	
14.	Горбенко О.В., Келемеш А.О.	Методичні рекомендації до виконання курсового проекту з технічного сервісу в агропромисловому комплексі. Полтава, РВВ ПДАА, 2020. 79с	РВВ ПДАА, 2020. 79с
15. 2	Келемеш А.О.	Методичні рекомендації щодо виконання дипломного проекту ОПП Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва. Першого рівня вищої освіти за рекомендації. Полтава: РВВ	РВВ ПДАА, 2020. 35 с. 1,7 др арк.

		ПДАА, 2020. 35 спеціальністю 208, 2020. Методичні рекомендації. Полтава: РВВ ПДАА, 2020. 35 с. 1,7 др арк.	
16. 3	Келемеш А.О.	Програма вступного фахового випробування за ОПП ТЗМСГВ спеціальності 208 «Агроінженерія» за ступенем вищої освіти «Бакалавр» на 2021 рік. Полтава: РВВ ПДАА, 2021. 10 с.	Полтава: РВВ ПДАА, 2021. 10 с.
17. 4	Келемеш А.О.	Програма вступного фахового випробування за ОПП ТЗМСГВ спеціальності 208 «Агроінженерія» за ступенем вищої освіти «Магістр» на 2021 рік	
18. 5	Келемеш А.О.	Збірник тестових завдань вступного фахового випробування за ОПП ТЗМСГВ спеціальності 208 «Агроінженерія» за ступенем вищої освіти «Магістр» на 2021 рік. Полтава: РВВ ПДАА, 2020. 104 с.	Полтава: РВВ ПДАА, 2020. 104 с.
19. 6	Келемеш А.О.	Збірник тестових завдань вступного фахового випробування за ОПП ТЗМСГВ спеціальності 208 «Агроінженерія» за ступенем вищої освіти «Бакалавр» на 2021 рік. 104 с.	Полтава: РВВ ПДАА, 2021. 104 с.
20.	Дудніков А.А., Лапенко Г.О., Горбенко О.В.	ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва» Першого рівня вищої освіти За спеціальністю 208 Агроінженерія Полтава: РВВ ПДАА, 2021.	Полтава: РВВ ПДАА, 2021.
21.	Лапенко Г.О., Іванкова О.В. та ін.	Методичні рекомендації до навчальної практики з Матеріалознавства і технології конструкційних матеріалів. Освітньо-професійна програма Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва спеціальності 208 Агроінженерія галузь знань – 20 Аграрні науки та продовольство ступінь вищої освіти бакалавр /	РВВ ПДАА, - 20с., 2 др. арк.

		Лапенко Г.О., Іванкова О.В. та ін. – Полтава, 2020. РВВ ПДАА, - 20с., 2 др. арк.	
22.	Лапенко Г.О., Бурлака О.А.	Методичні рекомендації по проведенню лабораторних робіт по дисципліні «Організація процесів сільськогосподарського виробництва» освітньо-професійна програма Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва спеціальності 208 Агроінженерія, галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство, ступінь вищої освіти магістр / Лапенко Г.О., Бурлака О.А. – Полтава. РВВ ПДАА. 2020р., 47с.	Полтава. РВВ ПДАА. 2020р., 47с.
23.	Лапенко Г.О., Іванкова О.В.	Робочий зошит для виконання лабораторних робіт з Технології конструкційних матеріалів. Освітньо-професійна програма Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва спеціальності 208 Агроінженерія, галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство, ступінь вищої освіти бакалавр / Лапенко Г.О., Іванкова О.В. та ін. – Полтава. РВВ ПДАА. 2020р., 68с.	Полтава. РВВ ПДАА. 2020р., 68с.
24.	Велит І.А.	<i>Силабус з навчальної дисципліни</i> Автоматизація процесів в тваринництві Освітньо-професійна програма машини та обладнання сільськогосподарського виробництва Спеціальність 133 галузеве машинобудування Галузь знань 13 механічна інженерія Освітній ступінь бакалавр	
25.	Велит І.А.	<i>Силабус навчальної дисципліни</i> Економічне обґрунтування інженерних розробок	

		Освітньо-професійна програма машини та обладнання сільськогосподарського виробництва Спеціальність 133 галузеве машинобудування Галузь знань 13 механічна інженерія Освітній ступінь бакалавр	
26.	Іванква О.В.	ОПП Технології та засоби механізації аграрного виробництва першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ступеня вищої освіти Бакалавр за спеціальністю 208 Агроінженерія галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство	38 сторінок 1,2 др. арк.
27.	Іванква О.В.	ОПП Технології та засоби механізації аграрного виробництва другого (магістерського) рівня вищої освіти ступеня вищої освіти Магістр за спеціальністю 208 Агроінженерія галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство	23 сторінки 0,73 др. арк.
28.	Іванква О.В.	ОПП Технології та засоби механізації аграрного виробництва спеціальності 208 Агроінженерія галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство ступінь вищої освіти Бакалавр	21 сторінка 0,66 др. арк.
29.	Шейченко В.О.	ОПП Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва. Другого рівня вищої освіти за спеціальністю 208 Агроінженерія, 2020.	Полтава: РВВ ПДАА, 2020. 18 с.
30.	Шейченко В.О.	ОПП Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва. Першого рівня вищої освіти за спеціальністю 208 Агроінженерія, 2020.	Полтава: РВВ ПДАА, 2020. 32 с.
31.	Шейченко В.О.	Наскрізна програма практики. Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва. Першого рівня вищої освіти за спеціальністю	Полтава: РВВ ПДАА, 2020. 38 с.

		208 Агроінженерія, 2020. Методичні рекомендації.	
32.	Ляшенко С.В.	Сертифікат про державну акредитацію. Серія МВС №001830 «Підготовка водіїв транспортних засобів категорії «В»». Дата прийняття рішення про акредитацію 13.12.2020 року.	
33.	Ляшенко С.В.	Шляхи підвищення якості підготовки інженерно-технічних кадрів в умовах діджиталізації. Матеріали 52-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Модернізація освітньої діяльності та проблеми управління якістю підготовки фахівців в умовах діджиталізації».	м. Полтава : ПДАА, 2021. – С. 149-152с.