

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

**ЗВІТ**  
**кафедри ТЕХНОЛОГІЇ ТА ЗАСОБИ МЕХАНІЗАЦІЇ АГРАРНОГО**  
**ВИРОБНИЦТВА**  
**за 2019/ 2020 навчальний рік**  
**Завідувач Шейченко Віктор Олександрович, д.т.н., професор кафедри**

**Полтава 2020**

## 1.1. Навчальні дисципліни, за які відповідає кафедра

№ п/п	Назва навчальної дисципліни	Освітня програма	Код і найменування спеціальності	Курс
1	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	ОПП Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва, ОПП Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва	208 «Агроінженерія»	1 стн бакалаври; 2 стн бакалаври; 1,2,3,4 бакалаври (заочна),
			133 Галузеве машинобудування	1 бакалаври 1 бакалаври (заочна)
2	Матеріалознавство і ТКМ	ОПП Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва	208 «Агроінженерія»	1 бакалаври; 1 стн бакалаври; 1 бакалаври (заочна)
			208 «Агроінженерія»	2 бакалаври, 2 стн бакалаври (заочна), 1 стн бакалаври (заочна)
3	Інноваційні інженерні технології	ОПП Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва	208 «Агроінженерія»	4 бакалаври, 2 стн бакалаври
4	Ремонт машин та обладнання	ОПП Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва	208 «Агроінженерія»	2 стн бакалаври; 4 бакалаври, 2,3,4 бакалаври (заочна);
			6.100102 «Процеси, машини та обладнання АПВ»	5 бакалаври (заочна);
			6.100102 «Процеси, машини та обладнання АПВ»	4, 5 бакалаври (заочна);
5	Технічний сервіс в АПК	ОПП Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва	208 «Агроінженерія»	4 бакалаври, 2, 3 стн бакалаври;
			6.100102 «Процеси, машини та обладнання АПВ»	5 стн бакалаври (заочна);
6	Проектування спецарматури технологічного обладнання	ОПП Машини та обладнання сільськогосподарського	133 Галузеве машинобудування	3 бакалаври, 1 стн бакалаври денна і заочна

		виробництва		
7	Експлуатація машин та обладнання	ОПП Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва	208 «Агроінженерія»	3, 4 бакалаври денна і заочна, 2 стн бакалавриденна і заочна;
			6.100102 «Процеси, машини та обладнання АПВ»	4 бакалаври (заочна)
8	Механізація, електрифікація та автоматизація сільськогосподарського виробництва	ОПП Агрономія	2023КР	1 бакалаври,
			201 «Агрономія»	1 бакалаври, 1, 2 бакалаври (заочна);
9	Підготовка трактористів	ОПП Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва	208 «Агроінженерія»	2 бакалаври
10	Матеріалознавство	ОПП Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва	133 Галузеве машинобудування	1 бакалаври
11	Обладнання обробки тиском	ОПП Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва, ОПП Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва	133 Галузеве машинобудування	2 бакалаври денна і заочна
			208 «Агроінженерія»	2 бакалаври, 1 стн бакалаври
12	Технології і засобимеханізації сільсько-господарського виробництва	ОПП Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва	208 «Агроінженерія»	1 магістри, 1 магістри (заочна)
13	Організація процесів сільськогосподарського виробництва	ОПП Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва	208 «Агроінженерія»	1 магістри, 1 магістри (заочна)
14	Технології конструкційних матеріалів	ОПП Ма-	133 Галузеве машинобудування	2 бакалаври

		шини та обладнання сільськогосподарського виробництва		
15	Машини, обладнання та їх використання в тваринництві	ОПП Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва	208 «Агроінженерія»	4 бакалаври, 2стн бакалаври 1, 2, 3стн бакалаври (заочна)
			6.100102 «Процеси, машини та обладнання АПВ»	4, 5 бакалаври (заочна)
16	Аграрний сервіс та інформаційне забезпечення	ОПП Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва	208 «Агроінженерія»	2 магістри 1, 2 магістри (заочна)

### 1.2 Видання друкованих праць (підручників/навчальних посібників, монографій\*)

№	Автори	Місце Рік видання Обсяг, др. Арк.
Рекомендовані Вченою радою ПДАА		
1.	Велит І. А., Іванкова О. В., Бовсуновський В.М., Бурлака О. А.	Велит І. А., Іванкова О. В., Бовсуновський В.М., Бурлака О. А. Машини та обладнання для кормоприготування на малих фермах. Навчальний посібник. Полтава Copy-Print. 2019., 91с. (2,1 д.а)
Інші видання		

\* У разі співавторства – вказується фіксований власний внесок кожного НПП кафедри

За 2019 -2020 н. р. викладачами кафедри було видано 2,1 др.арк. \_ навчально-наукової літератури, тобто на одну штатну одиницю професорсько-викладацького персоналу припадає \_0,16\_ ум. др. арк. На навчальний рік (усього \_2,1 ум. др. арк.).

## 2. НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

### 2.1. 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	Шейченко В.О., Дудніков І.А., Горик О.В., Яхін С.В., Лапенко Т.Г., Падалка В.В., Горбенко О.В., Ляшенко С.В.	Методичні рекомендації щодо виконання кваліфікаційної роботи ОПП Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва. Шейченко В.О., Дудніков І.А., Горик О.В., Яхін С.В., Лапенко Т.Г., Падалка В.В., Горбенко О.В., Ляшенко С.В., 41 с. 2,0 др арк.	Полтава, 2019, 41 с. 2,0 др арк.
2	Горбенко О.В., Келемеш А.О.	Горбенко О.В., Келемеш А.О. Методичні рекомендації до виконання курсового проекту з технічного сервісу в агропромисловому комплексі. Полтава, РВВ ПДАА, 2019. 79с	Полтава, РВВ ПДАА, 2019. 79с 2,5
3	Лапенко Г.О., Іванкова О.В.	Робочий зошит для виконання лабораторних робіт 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 / Лапенко Г.О., Іванкова О.В. та ін. – Полтава, 2019. РВВ ПДАА, - 98с.,	Полтава, 2019. РВВ ПДАА, - 98с., 9,5 др. арк,
4	Лапенко Г.О., Іванкова О.В.	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 / Лапенко Г.О., Іванкова О.В. та ін.	Полтава, 2019. РВВ ПДАА, - 20с., 2 др. арк

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Місце та рік видання, Обсяг сторінок (др. арк.)
5	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 Дудніков А.А., Лапенко Г.О., Горбенко О.В.	Полтава, 2019. РВВ ПДАА, - 20с., 0,7 др. арк
6	Ляшенко С.В.	Методичні рекомендації до виконання РГР з дисципліни Експлуатація машин та обладнання здобувачів вищої освіти за ступенем Бакалавр 208 АІ_бд_2018[1] (стн),	РВВ ПДАА 2019 р., Обсяг сторінок 20, 0,36 др. арк

За 2019 - 2020 н. р. викладачами кафедри було видано 6 навчально-методичної літератури, тобто на одну штатну одиницю професорсько-викладацького персоналу припадає 1,3 ум. др. арк. на навчальний рік (усього 17 ум. др. арк.).

## 2.2. Підвищення кваліфікації (стажування)

№ п/п	ІІІ викладачів, науковий ступінь, вчене звання	Назва закладу (країна, населений пункт*) Вид документа, номер, тема, дата видачі
З відривом від виробництва		
Без відриву від виробництва		
1.	Келемеш А.О., к.т.н., доцент	Навчально-методичний центр компанії «Антиплагіат» Сертифікат. Тема: «Плагіат та його наслідки для журналів, організацій та авторів». 02 червня 2020 р.
2.	Зачепило С.В., зав. навчально-виробничої майстерні	Національний університет біоресурсів і природокористування України ННІ післядипломної освіти, Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/011358-20. Тема: Впровадження сучасних технологій навчання при викладанні дисципліни «Водіння транспортних засобів» 28 лютого 2020 р.

\*заповнюється в разі проходження підвищення кваліфікації (стажування) за кордоном.