

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ / ІНСТИТУТ ІНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ



ЗВІТ
кафедри БУДІВНИЦТВА ТА ПРОФЕСІЙНОЇ ОСВІТИ
за 2022/ 2023 навчального року
Завідувач Яхін Сергій Валерійович
кандидат технічних наук, доцент
(Прізвище, ім'я, по батькові, науковий ступінь, вчене звання)

Дата заповнення звіту «__» _____ 2023 р.

Звіт затверджено на засіданні кафедри
Протокол №__ від «__» _____ 2023 р.

Зав. кафедри _____
Сергій ЯХІН

Декан факультету / директор інституту

Олександра БІЛОВОД

Полтава 2023

1. ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА КАФЕДРИ ТА КАДРОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

1.1. Характеристика професорсько-викладацького складу кафедри (станом на 01.09)

№	Показники	Значення
1	Професорсько-викладацький склад за штатом, ставок	15,65
2	Чисельність науково-педагогічних працівників, осіб	18
2.1	Чисельність штатних науково-педагогічних працівників, всього	18
	- з них:	
	Доктори наук	3
	Кандидати наук	14
2.2	Чисельність працівників, які працювали за зовнішнім сумісництвом, всього	-
	- з них:	
	Доктори наук	
	Кандидати наук	
2.3	Чисельність працівників, які працювали за договорами цивільно-правового характеру, всього	-
	- з них:	
	Доктори наук	
	Кандидати наук	

1.2. Навчальні дисципліни, за які відповідає кафедра

№ п/п	Назва навчальної дисципліни	Освітня програма	Код і найменування спеціальності	Курс
Денна форма навчання				
1.	Вища математика	Автомобільний транспорт	274 Автомобільний транспорт	1
2.	Технічна механіка		274 Автомобільний транспорт	1, 1 стн
3.	Основи технічної творчості		274 Автомобільний транспорт	1 стн
4.	Фізика		274 Автомобільний транспорт	1
5.	Основи теплотехніки		274 Автомобільний транспорт	1
6.	Технічне креслення		274 Автомобільний транспорт	1, 1 стн
7.	Фізика	Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва	208 Агроінженерія	1
8.	Теорія механізмів і машин		208 Агроінженерія	2, 1 стн
9.	Теоретична механіка		208 Агроінженерія	2, 1, 1 стн
10.	Вища математика		208 Агроінженерія	1
11.	Інженеран графіка		208 Агроінженерія	1, 1 стн
12.	Опір матеріалів		208 Агроінженерія	2, 1 стн
13.	Вакуумна техніка та технологія		208 Агроінженерія	1 стн
14.	Теоретичні основи теплотехніки		208 Агроінженерія	2, 1 стн
15.	Основи гідравліки та гідропроводів сільськогосподарської техніки		208 Агроінженерія	3, 2 стн

16.	Інженерна екологія		208 Агроінженерія	4, 3 стн
17.	Прикладна математика		208 Агроінженерія	4, 3 стн
18.	Моделювання технологічних процесів і систем		208 Агроінженерія	1 маг
19.	Методологія та організація наукових досліджень		208 Агроінженерія	1 маг
20.	Фізика з основами біофізики	Агрономія	201 Агрономія	1
21.	Вища математика		201 Агрономія	1
22.	Вища математика	Біотехнології та біоінженерія	162 Біотехнології та біоінженерія	1
23.	Біофізика		162 Біотехнології та біоінженерія	1
24.	Фізика	Сільськогосподарське будівництво	192 Будівництво та цивільна інженерія	1
25.	Вища математика		192 Будівництво та цивільна інженерія	1
26.	Теоретична механіка		192 Будівництво та цивільна інженерія	1
27.	Нарисна геометрія та комп'ютерна графіка		192 Будівництво та цивільна інженерія	1
28.	Інженерна геодезія		192 Будівництво та цивільна інженерія	1
29.	Будівельне матеріалознавство		192 Будівництво та цивільна інженерія	1
30.	Основи конструювання у машинобудуванні		133 Галузеве машинобудування	1 стн
31.	Системи автоматизованих розрахунків у машинобудування		133 Галузеве машинобудування	1 стн
32.	Теорія механізмів і машин	133 Галузеве машинобудування	2. 1 стн	
33.	Фізика	133 Галузеве машинобудування	1	
34.	Теоретична механіка	133 Галузеве машинобудування	2. 1, 1 стн	
35.	Теплотехніка	133 Галузеве машинобудування	2. 1 стн	
36.	Вища математика	133 Галузеве машинобудування	1	
37.	Опір матеріалів	133 Галузеве машинобудування	2, 1 стн	
38.	Інженеран механіка	133 Галузеве машинобудування	1 стн	
39.	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка	133 Галузеве машинобудування	1, 1 стн	
40.	Основи автоматизованого проектування	133 Галузеве машинобудування	2.1 стн	
41.	Випробування автотранспортних засобів	133 Галузеве машинобудування	2 стн	

42.	Сисеми автоматизованих розрахунків		133 Галузеве машинобудування	2 стн
43.	Комп'ютерний дизайн в машинобудуванні		133 Галузеве машинобудування	2 стн
44.	Композитні матеріали		133 Галузеве машинобудування	3
45.	Система 3D моделювання		133 Галузеве машинобудування	3
46.	Системи автоматизованих розрахунків		133 Галузеве машинобудування	4
47.	Комп'ютерний дизайн в автомобілебудуванні		133 Галузеве машинобудування	4
48.	Методологія моделювання та оптимізація процесів		133 Галузеве машинобудування	4
49.	Основи автоматизованого проектування		133 Галузеве машинобудування	4
50.	Основи творення машин		133 Галузеве машинобудування	1 маг
51.	Автоматизовані системи технологічної підготовки виробництва		133 Галузеве машинобудування	2 маг
52.	Теоретичні аспекти процесів машинобудування		133 Галузеве машинобудування	дфд
53.	Фізика	193 Геодезія та землеустрій	193 Геодезія та землеустрій	1
54.	Вища математика	193 Геодезія та землеустрій	193 Геодезія та землеустрій	1
55.	Вища математика	Агроєкологія	101 Еологія	1
56.	Біофізика	Агроєкологія	101 Еологія	1
57.	Вища математика	Економіка підприємства	051 Економіка	1
58.	Вища математика	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1
59.	Технічна механіка		141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	2, 1 стн
60.	Фізика		141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1
61.	Інженерна і комп'ютерна графіка		141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1, 1 стн
62.	Основи вакуумної техніки		141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1 стн
63.	Основи теплотехніки		141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1
64.	Вища математика		Захист і карантин рослин	202 Захист і карантин рослин

65.	Біофізика		202 Захист і карантин ро- слин	1
66.	Ландшафтний дизайн	Змішані	Змішані	2
67.	Академічна доброчесність	Змішані	Змішані	2
68.	Імовірність успіху	Змішані	Змішані	2
69.	Інтелектуальні системи ке- рування мікрокліматом	Змішані	Змішані	2
70.	Логіка правильних мірку- вань	Змішані	Змішані	2
71.	Smart будівлі	Змішані	Змішані	3
72.	Кліматична техніка	Змішані	Змішані	3
73.	Історія розвитку техніки	Змішані	Змішані	3
74.	Енергозбереження та від- новлювальні джерела ене- ргії	Змішані факультетські (ІТФ)	Змішані факультетські (ІТФ)	2
75.	Інженерне обладнання бу- дівель і споруд	Змішані факультетські (ІТФ)	Змішані факультетські (ІТФ)	2
76.	Основи технічної творчо- сті	Змішані факультетські (ІТФ)	Змішані факультетські (ІТФ)	2
77.	Механіко-технологічні властивості сільськогоспо- дарських матеріалів	Змішані факультетські (ІТФ)	Змішані факультетські (ІТФ)	2
78.	Вакуумна техніка та тех- нологія	Змішані факультетські (ІТФ)	Змішані факультетські (ІТФ)	2
79.	Автоматизація процесів в рослинництві	Змішані факультетські (ІТФ)	Змішані факультетські (ІТФ)	2стн
80.	Інженерна екологія	Змішані факультетські (ІТФ)	Змішані факультетські (ІТФ)	2 стн
81.	Основи конструювання	Змішані факультетські (ІТФ)	Змішані факультетські (ІТФ)	3
82.	Комп'ютерне проекту- вання	Змішані факультетські (ІТФ)	Змішані факультетські (ІТФ)	3
83.	Інтелектуальна власність	Змішані факультетські (ІТФ)	Змішані факультетські (ІТФ)	1 маг
84.	Академічна доброчесність та етика наукових дослі- джень	Змішані факультетські (ІТФ)	Змішані факультетські (ІТФ)	1 маг
85.	Системи автоматизованого проектування технологіч- них процесів і виробництв	Змішані факультетські (ІТФ)	Змішані факультетські (ІТФ)	1 маг
86.	Патентознавство та інтеле- ктуальна власність	Інформаційні управля- ючі системи	126 Інформаційні сис- теми та технології	1 маг
87.	Вища математика	Маркетинг	075 Мркетинг	1
88.	Вища математика	Менеджмент підпри- ємств	073 Менеджмент	1
89.	Вища математика	Міжнародні економічні відносини	292 Міжнародні еконо- мічні відносини	1
90.	Вища математика	Облік і оподаткування	071 Облік і оподатку- вання	1
91.	Вища математика	Підприємництво	076 Підприємництво, то- рговля та біржова діяль- ність	1

92.	Інноваційні технології в професійній освіті	Професійна освіта (Аграрне виробництво, переробка сільськогосподарської продукції та харчові технології)	015 Професійна освіта (за спеціалізаціями)	1 маг
93.	Педагогічний менеджмент		015 Професійна освіта (за спеціалізаціями)	1 маг
94.	Методологія і організація науково-педагогічних досліджень		015 Професійна освіта (за спеціалізаціями)	1 маг
95.	Організація і методика навчання в закладах професійної освіти		015 Професійна освіта (за спеціалізаціями)	1 маг
96.	Проектна діяльність		015 Професійна освіта (за спеціалізаціями)	1 маг
97.	Вища математика		Місцеве самоврядування	281 Публічне управління та адміністрування
98.	Вища математика	Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	1
99.	Біофізика		204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	1
100.	Вища математика	Фінанси, банківська справа та страхування	072 Фінанси, банківська справа та страхування	1
101.	Академічна доброчесність та академічне письмо	Змішані	Змішані	дфд
102.	Вища математика	Харчові технології	181 Харчові технології	1
103.	Інженерна та комп'ютерна графіка		181 Харчові технології	1
104.	Фізика		181 Харчові технології	1
105.	Міжнародні та національні системи захисту інтелектуальної власності		181 Харчові технології	1 маг
Заочна форма навчання				
106.	Фізика	Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва	208 Агроінженерія	1
107.	Теорія механізмів і машин		208 Агроінженерія	1, 2
108.	Теоретична механіка		2082 Агроінженерія	1, 2
109.	Вища математика		208 Агроінженерія	1
110.	Інженерна графіка		208 Агроінженерія	1
111.	Опір матеріалів		208 Агроінженерія	1, 2
112.	Теоретичні основи теплотехніки		208 Агроінженерія	1, 2
113.	Основи гідравліки та гідроприводів сільськогосподарської техніки		208 Агроінженерія	3, 2, 2 стн
114.	Механіко-технологічні властивості сільськогосподарських матеріалів		2082 Агроінженерія	2
115.	Імовірність успіху		208 Агроінженерія	2 стн
116.	Інженерна екологія		208 Агроінженерія	5, 4, 3 стн
117.	Прикладана математика		208 Агроінженерія	4, 3 стн,
118.	Теплотехніка		208 Агроінженерія	3
119.	Комп'ютерне проектування		208 Агроінженерія	3

120.	Стандартизація і сертифікація техніки	Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва	208 Агроінженерія	3
121.	Система «Машина-поле»		208 Агроінженерія	5
122.	Автоматизація		2082 Агроінженерія	5
123.	Методика викладання технічних дисциплін		208 Агроінженерія	1 маг
124.	Моделювання технологічних процесів і систем		208 Агроінженерія	1 маг
125.	Методологія та організація наукових досліджень		208 Агроінженерія	1 маг
126.	Вища математика	Агрономія	201 Агрономія	1
127.	Фізика з основами біофізики		201 Агрономія	1
128.	Випробування автотранспортних засобів	Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва	133 Галузеве машинобудування	2 стн
129.	Системи автоматизованих розрахунків		133 Галузеве машинобудування	2 стн
130.	Прикладна математика		133 Галузеве машинобудування	2 стн
131.	Комп'ютерний дизайн в машинобудуванні		133 Галузеве машинобудування	2 стн
132.	Автоматизовані системи технологічної підготовки виробництва		133 Галузеве машинобудування	1 маг
133.	Основи творення машин		133 Галузеве машинобудування	1 маг
134.	Автоматизовані системи технологічної підготовки виробництва		133 Галузеве машинобудування	2 маг
135.	Інтелектуальна власність		Змішані факультетські (ІТФ)	Змішані факультетські (ІТФ)
136.	Вища математика	Економіка підприємства	051 Економіка	1
137.	Патентознавство та інтелектуальна власність	Інформаційні управлюючі системи	126 Інформаційні системи та технології	1 маг
138.	Вища математика	Менеджмент підприємств	073 Менеджмент	1
139.	Вища математика	Облік і оподаткування	071 Облік і оподаткування	1
140.	Інноваційні технології в професійній освіті	Професійна освіта (Аграрне виробництво, переробка сільськогосподарської продукції та харчові технології)	015 Професійна освіта (за спеціалізаціями)	1 маг
141.	Педагогічний менеджмент		015 Професійна освіта (за спеціалізаціями)	1 маг
142.	Методологія і організація науково-педагогічних досліджень		015 Професійна освіта (за спеціалізаціями)	1 маг
143.	Організація і методика навчання в закладах професійної освіти		015 Професійна освіта (за спеціалізаціями)	1 маг
144.	Проектна діяльність		015 Професійна освіта (за спеціалізаціями)	1 маг

145.	Вища математика		204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	1
146.	Біофізика	Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	1
147.	Патентознавство		204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	1, 2 маг
148.	Вища математика		Фінанси, банківська справа та страхування	072 Фінанси, банківська справа та страхування
149.	Міжнародні та національні системи захисту інтелектуальної власності	Харчові технології	181 Харчові технології	1 маг

**1.3. Фактичний розподіл робочого часу, годин
про виконання навчальної, методичної, наукової та організаційної роботи
науково-педагогічними працівниками за 2022-2023 навчальний рік**

Прізвище та ініціали викладача	Посада	К-ть ста-вок	Обсяг годин за види робіт								Всього, год.	
			Навчальна		Наукова		Методична		Організаційна			
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
Яхін С. В	Завідувач кафедри	1	593	593	86	49	739	608	130	298	1548	1548
Арендаренко В. М.	Професор	0,5	134	134	135	135	90	90	28	28	387	387
Арендаренко В. М.	Професор	0,25	94	94	18	18	60	60	22	22	194	194
Горик О. В	Професор	1	594	594	840	840	34	34	80	80	1548	1548
Дудніков І. А	Професор	1	593	593	232	166	673	639	50	150	1548	1548
Ковальчук С. Б	Професор	1	592	592	150	394	573	463	233	99	1548	1548
Оніпко В. В	Професор	0,15	89	89	34	34	111	111	-	-	234	234
Яхін С. В	Професор	0,5 в/с	295	295	28	30	376	393	75	56	774	774
Антонець А. В	Доцент	1	590	590	313	224	395	496	250	238	1548	1548
Антонець А. В	Доцент	0 п/г	60	60	погодинно						60	60
Антонець А. В	Доцент	0 п/г	31	31	погодинно						31	31
Біда С. В	Доцент	0,5	296	296	56	116	374	312	48	50	774	774
Брикун О. М	Доцент	1	594	594	306	306	400	400	248	248	1548	1548
Іванов О. М	Доцент	1	594	594	307	307	432	432	215	215	1548	1548
Іванов О. М	Доцент	0 п/г	31	31	погодинно						31	31
Канівець І. М	Доцент	1	596	596	348	348	487	487	118	118	1548	1548
Муравльов В. В	Доцент	1	597	597	152	143	599	608	200	200	1548	1548
Овсієнко Ю. І	Доцент	1	595	595	210	470	600	340	143	143	1548	1548
Петраш Р. В	Доцент	1	595	595	171	171	614	614	168	168	1548	1548
Семенов А. О	Доцент	1	124	124	-	-	70	70	-	-	194	194
Семенов А. О	Доцент	0,5	166	166	310	310	103	103	40	40	619	619
Семенов А. О	Доцент	0 п/г	240	240	погодинно						240	240
Шпилька М. М	Доцент	1	590	590	31	79	841	803	86	76	1548	1548
Япринець Т. С	Доцент	0,5 в/с	296	296	180	180	298	298	-	-	774	774
Латанюк Н. В	Старший викладач	0,25 з/с	70	70	-	-	-	-	-	-	70	70
Рижкова Т. Ю	Старший викладач	0,5	295	295	60	230	299	99	120	150	774	774
Всього за навчальний рік		16,65	9344	9344	3967	4550	8168	7460	2254	2379	23733	23733

1.5. Керівництво кваліфікаційними роботами здобувачів вищої освіти та результати захисту

№ п/п	ПІБ керівника кваліфікаційної роботи	ПІБ ЗВО	Тема кваліфікаційної роботи	Результати захисту	
				оцінка	ЄКТС
СВО «Бакалавр» Шифр курсу 208AI_бд_2019					
1.	Антонець А.В.	Асауленко Владислав Юрійович	Організація ремонту та технічного обслуговування сільськогосподарської техніки з розробкою пристрою для відновлення деталей	Відмінно	90 А
2.	Антонець А.В.	Бажан Платон Олександрович	Розробка технологічної лінії виробництва борошна	Добре	83 В
3.	Ковальчук С.Б.	Гайдай Максим Юрійович	Організація технічного сервісу сільськогосподарської техніки з розробкою пристосування для випресовування деталей	Відмінно	90 А
4.	Іванов О.М.	Григор'єв Роман Іванович	Розробка технологічної лінії виробництва борошна	Добре	78 С
5.	Яхін С.В.	Дробиш Назар Валерійович	Організація ремонту та технічного обслуговування техніки з розробкою пристосування для зміцнення деталей	Добре	80 С
6.	Ковальчук С.Б.	Дронь Іван Сергійович	Розробка механізованої технологічної лінії з переробки м'яса	Добре	78 С
7.	Муравльов В.В.	Колінько Артем Анатолійович	Обґрунтування оптимальних параметрів роботи віброзмішувача для отримання борошняних сипучих сумішей	Відмінно	92 А
8.	Іванов О.М.	Лазоренко Дмитро Олександрович	Розробка технологічної лінії виробництва питного молока	Відмінно	90 А
9.	Яхін С.В.	Ліпкін Євгеній Русланович	Удосконалення механізованої технології первинної обробки і зберігання сільськогосподарської продукції	Добре	84 В
10.	Овсієнко Ю.І.	Матвієнко Сергій Анатолійович	Планування ТО і ремонтів сільськогосподарської техніки МТП з розробкою пристосування для свердління	Добре	80 С
11.	Яхін С.В.	Музиря Максим Васильович	Планування ТО і ремонтів МТП з розробкою пристосування для випресовування підшипників	Добре	79 С
12.	Овсієнко Ю.І.	Назаренко Микола Олександрович	Проектування механізованого цеху з переробки м'яса на ковбасні вироби	Добре	84 В
13.	Брикун О.М.	Олексієнко Дмитро Олександрович	Механізація виробництва технологічних ліній яловичини на фермі СФГ «БІОС» Полтавського району Полтавської області	Відмінно	92 А
14.	Брикун О.М.	Осадчий Олександр Тимофійович	Удосконалення живильника-завантажувача кормів кормоцеху на фермі з виробництва молока		

15.	Брикун О.М.	Петров Олександр Сергійович	Механізація технологічних процесів і використання машин та обладнання молочної ферми з удосконаленням змішувача кормів	Відмінно	91 А
16.	Антонець А.В.	Пилипенко Олександр Вадимович	Планування ТО та ремонту сільськогосподарської техніки ТОВ «Чиста криниця» Полтавського району Полтавської області	Добре	77 С
17.	Арендаренко В.М.	Плех Олександр Сергійович	Проектування механізованої лінії з виробництва соку	Добре	75 С
18.	Яхін С.В.	Свинар Денис Андрійович	Розробка механізованої технологічної лінії з виробництва соняшникової олії в ФГ «Козаки» Полтавського району Полтавської області	Добре	80 С
19.	Муравльов В.В.	Слинько Євгеній Олексійович	Проект лінії виробництва хлібобулочних виробів з розробкою пристрою для формування тіста	Відмінно	90 А
20.	Брикун О.М.	Тяла Сергій Іванович	Дослідження і обґрунтування параметрів робочих органів машини для приготування кормів на свиновідгодівельній фермі	Добре	78 С
21.	Овсієнко Ю.І.	Ференець Євгеній Іванович	Розробка механізованого виробництва вершкового масла з розробкою пристосування для його виготовлення	Добре	76 С
22.	Антонець А.В.	Хоменко Павло Павлович	Організація технічного сервісу МТП ПСП «Дружба» Полтавського району Полтавської області	Відмінно	91 А
23.	Антонець А.В.	Шаповал Ігор Олександрович	Механізований технологічний процес переробки м'яса з удосконаленням конструкції для обробки м'яса	Добре	80 С
24.	Антонець А.В.	Шило Віталій Юрійович	Планування ТО та ремонту сільськогосподарської техніки МТП ВП АФ «Степове» Кременчуцького району Полтавської області	Відмінно	92 А
25.	Шпилька М.М.	Шовкопляс Максим Дмитрович	Організація ремонту та технічного обслуговування техніки з розробкою стану для її ремонту	Відмінно	94 А
СВО «Бакалавр» 208АІ бд 2020[1](стн)					
1.	Дудніков І.А.	Асауленко Владислав Олександрович	Проектування потоково-технологічної лінії з виробництва круп	Відмінно	90 А
2.	Антонець А.В.	Барановський Артем Олегович	Організація технічного сервісу МТП ПП «Новатор-Агро» Миргородського району Полтавської області з розробкою пристосування для обробки отворів	Добре	85 В
3.	Шпилька М.М.	Блищик Едуард Леонідович	Організація ремонтно-обслуговуючих робіт МТП СВК «Батьківщина» Полтавського району Полтавської області	Добре	83 В

4.	Дудніков І.А.	Бойко Олег Юрійович	Механізована технологічна лінія переробки молока в ТОВ «Гарант-2005» Миргородського району Полтавської області	Відмінно	91 А
5.	Семенов А.О.	Бондар Олександр Русланович	Удосконалення технологічного процесу переробки м'яса з удосконалення конструкції пристосування для обробки м'ясної сировини	Добре	84 В
6.	Ковальчук С.Б.	Жадан Ігор Станіславович	Організація системи технічного сервісу сільськогосподарської техніки в СФГ «Ранок» Кременчуцького району Полтавської області	Відмінно	93 А
7.	Шпилька М.М.	Кібальник Дмитро Вікторович	Розробка технологічного процесу виробництва круп з розробкою установки для термічної обробки зерна	Добре	84 В
8.	Яхін С.В.	Кіпаренко Віктор Сергійович	Проектування міні-цеху з виготовлення твердих сирів	Відмінно	95 А
9.	Яхін С.В.	Книш Андрій Іванович	Організація системи технічного сервісу МТП в ФОП «Книш» Миргородського району Полтавської області	Відмінно	91 А
10.	Дудніков І.А.	Лозовий Євгеній Миколайович	Організація системи технічного сервісу сільськогосподарської техніки СТОВ «Дружба-Нова» Прилуцького району Чернігівської області	Відмінно	95 А
11.	Дудніков І.А.	Москалець Євгеній Віталійович	Проектування технологічного процесу виробництва рослинної олії з удосконаленням пресу	Добре	78 С
12.	Япринець Т.С.	Назаренко Назар Володимирович	Механізований технологічний процес виробництва борошна в ТОВ «Білагро» Миргородського району Полтавської області	Відмінно	96 А
13.	Антонець А.В.	Никоненко Євгеній Михайлович	Удосконалення системи ТО і ремонту сільськогосподарської техніки в СФГ «Золотоус» Полтавського району Полтавської області	Добре	79 С
14.	Горик О.В.	Панченко Андрій Андрійович	Дослідження і обґрунтування параметрів робочих органів приводу насосної установки для водопостачання тваринницьких ферм	Добре	79 С
15.	Яхін С.В.	Перебийніс Назар Сергійович	Розробка технологічної лінії з виробництва соняшникової олії в ФГ «Козаки» Полтавського району Полтавської області	Академ. відпустка	
16.	Канівець І.М.	Пономаренко В'ячеслав Олександрович	Механізована технологічна лінія виробництва макаронних виробів з розробкою установки для дозування борошна	Відмінно	92 А

17.	Ковальчук С.Б.	Пугачов Дмитро Олександрович	Організація ремонту та технічного обслуговування МТП ПСП «Дружба» Кременчуцького району Полтавської області	Добре	83 В
18.	Шпилька М.М.	Ростопіра Богдан Валерійович	Проектування лінії виробництва крупи з розробкою установки для термічної обробки зерна	Добре	80 С
19.	Дудніков І.А.	Сахно Олександр Михайлович	Розробка механізованого процесу переробки молока ТОВ «Батьківщина» Миргородського району Полтавської області	Відмінно	91 А
20.	Семенов А.О.	Сербин Андрій Сергійович	Організація системи технічного сервісу МТП на базі СК «Дружба» Полтавського району Полтавської області	Добре	83 В
21.	Шпилька М.М.	Соловей Ярослав Іванович	Проектування технологічного процесу переробки томатів з розробкою установки для виготовлення томатного соку	Відмінно	91 А
22.	Яхін С.В.	Стрілець В'ячеслав Анатолійович	Удосконалення технологічної лінії переробки м'яса для фермерського господарства	Відмінно	92 А
23.	Арендаренко В.М.	Удодик Віталій Михайлович	Проектування потоково-механізованої лінії з переробки зерна на комбікорм	Відмінно	90 А
24.	Горик О.В.	Філонич Антон Олександрович	Дослідження основних параметрів універсального подрібнювача грубих кормів ферми ВРХ ПП «Філонич» Миргородського району Полтавської області	Відмінно	90 А
СВО «Бакалавр» заочної форми навчання 208АІ бз 2019					
1.	Горик О.В.	Бодак Євгеній Іванович	Механізація технологічних процесів і використання машин і обладнання репродуктивної свиноферми ТОВ «Агрофірма «Аршиця» Полтавського району Полтавської області	Добре	88 В
2.	Япринець Т.С.	Грачов Едуард Владиславович	Планування ТО та ремонтів МТП ТДВ «Гадяцький елеватор» Миргородського району Полтавської області	Добре	88 В
3.	Горик О.В.	Діденко Віталій Вікторович	Механізація технологічних процесів і використання машин та обладнання ферми для виробництва молока	Академ. відпустка	
4.	Горик О.В.	Морівець Олег Станіславович	Обґрунтування параметрів та режимів роботи шнекового змішувача концентрованих кормів	Добре	84 В
5.	Горик О.В.	Тристан Олександр Олександрович	Удосконалення технологічного процесу роздавання кормів на м'ясо-молочній фермі	Добре	88 В

2. НАУКОВА РОБОТА

2.1. Виконання науково-дослідних робіт

№ п/п	ПІБ керівника, науковий ступінь, вчене звання (автори розробки)	Назва
<u>Ініціативна тематика НДР</u>		
1.	Антонець А. В., к.пед.н., доцент	Керівник НДР за ініціативною тематикою, зареєстрованою в УкрІНТЕІ Методолого-теоретичні основи та організаційно-методичні механізми практико-орієнтованої підготовки майбутніх викладачів професійної освіти спеціалізації "Аграрне виробництво, переробка сільськогосподарської продукції та харчові технології"» – 0122U200765
2.	Антонець А. В., к.пед.н., доцент	Виконавець НДР за ініціативною тематикою, зареєстрованою в УкрІНТЕІ «Дослідження механіки термопружного деформування композитних конструкцій та біосистем» – 0121U110681
3.	Горик О.В. д.т.н., професор	Керівник НДР за ініціативною тематикою, зареєстрованою в УкрІНТЕІ Моделювання задач механіки композитних неоднорідних систем та розробка методів їх розрахунку, 0121U110678
4.	Горик О.В. д.т.н., професор	Керівник НДР за ініціативною тематикою, зареєстрованою в УкрІНТЕІ Дослідження технічного стану та встановлення експлуатаційного ресурсу існуючих інженерних об'єктів з розробкою проєктів відновлення надійності їх подальшого використання, 0121U110572
5.	Горик О.В. д.т.н., професор	Керівник НДР за ініціативною тематикою, зареєстрованою в УкрІНТЕІ Удосконалення технології та розробка засобів механізації дробоструминного очищення виробів машинобудування 0121U110556
6.	Горик О.В. д.т.н., професор	Виконавець НДР за ініціативною тематикою, зареєстрованою в УкрІНТЕІ. Дослідження механіки термопружного деформування композитних конструкцій та біосистем, 0121U110681
7.	Ковальчук С.Б. д.т.н., доцент	Керівник НДР за ініціативною тематикою, зареєстрованою в УкрІНТЕІ Дослідження механіки термопружного деформування композитних конструкцій та біосистем. Номер держреєстрації 0121U110681
8.	Ковальчук С.Б. д.т.н., доцент	Виконавець НДР за ініціативною тематикою, зареєстрованою в УкрІНТЕІ Моделювання задач механіки композитних неоднорідних систем та розробка методів їх розрахунку. Номер держреєстрації 0121U110572
9.	Ковальчук С.Б. д.т.н., доцент	Виконавець НДР за ініціативною тематикою, зареєстрованою в УкрІНТЕІ Дослідження технічного стану та встановлення експлуатаційного ресурсу існуючих інженерних об'єктів з розробкою проєктів відновлення надійності їх подальшого використання. Номер держреєстрації 0121U110572

10.	Брикун О.М. к.т.н,	Виконавець НДР за ініціативною тематикою, зареєстрованою в УкрІНТЕІ Оптимізація параметрів і розробка засобів механізації дробоструминного очищення порожнин металевих великогабаритних циліндричних виробів. Номер державної реєстрації 0121U110556
11.	Семенов А.О. к.т.н, доцент	Керівник НДР за ініціативною тематикою, зареєстрованою в УкрІНТЕІ Експертні дослідження обробки насіння сільгоспкультур УФ-випромінюванням (ДРН 0121U111525)
12.	Канівець І.М. к.пед.н., доцент	Керівник НДР за ініціативною тематикою, зареєстрованою в УкрІНТЕІ Науково-дослідна робота за темою: «Розробка та апробація освітніх інформаційних систем для дистанційного навчання студентів» Державний реєстраційний номер: 0122U200837
13.	Шпилька М.М. к.т.н, доцент	Договір № 01/22 про проведення консультації з питань наукових досліджень, їх організації та наукового обслуговування. «Надання консультаційних послуг з вибору обладнання та виготовлення полімерних будівельних матеріалів»
14.	Овсієнко Ю.І. к.пед.н., доцент	Методолого-теоретичні основи та організаційно-методичні механізми практико-орієнтованої підготовки майбутніх викладачів професійної освіти спеціалізації "Аграрне виробництво, переробка сільськогосподарської продукції та харчові технології"» – 0122U200765
15.	Рижкова Т.Ю.	Виконавець НДР за ініціативною тематикою, зареєстрованою в УкрІНТЕІ Назва «Інновації в сільськогосподарському машинобудуванні», № реєстрації в УкрІНТЕІ 0121U110071 (26-03-2021)

2.2 Видання друкованих праць (підручників/навчальних посібників, монографій*)

№	Автори	Місце
		Рік видання Обсяг, др. арк.
Інші видання		
1.	Семенов А.О., Попов С.В., Сахно Т.В., Тарасенко Д.С.	Ультрафіолет: сфери використання та джерела випромінювання. Монографія. Полтава: ПП «Астрая», 2023. 190 с., 11,0 др. арк.

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

За 2022-2023 н. р. викладачами кафедри було видано 1 монографія, тобто на одну штатну одиницю професорсько-викладацького персоналу припадає 0,6 ум. др. арк. На навчальний рік (усього 0,6 ум. др. арк.).

2.3. Публікації

№ п/п	ПІБ автора	Назва Місце і рік видання Обсяг сторінок (др. арк.)
У періодичних виданнях, які включені до до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection		
1.	Ковальчук С.Б. Горик О.В. Антоненко А.В.	Exact Analytical Solution of the Pure Bending Problem of a Multilayer Wedge-Shaped Console. In: , et al. <i>Advances in Mechanical and Power Engineering . CAMPE 2021. Lecture Notes in Mechanical Engineering</i> . Springer, Cham. pp 178–187. (0,7 др. арк) URL:https://doi.org/10.1007/978-3-031-18487-1_18
2.	Goryk O., Koval'chuk S., Brykun O., Aksonov S.	Assessment of Quality Criteria of Shot Blasting Cleaning of the Inner Surfaces of Chemically Resistant Containers. In: , et al. <i>Advances in Mechanical and Power Engineering. CAMPE 2021. Lecture Notes in Mechanical Engineering</i> . Springer, Cham. 2023. P. 98-107. (Scopus) (0,73 др. арк) https://doi.org/10.1007/978-3-031-18487-1_10
3.	Bida S., Marusych O., Zotsenko M., Pavelieva A., Biloshytskyy M.	Deformation Monitoring of Silos on the Basement, Reinforced with Soil–Cement Elements, Manufactured According to Boring and Mixing Technology. <i>Lecture Notes in Civil Engineering</i> this, 2023, 299, pp. 35–45. (0,7 др. арк) DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-031-17385-1_4 . (SCOPUS)
4.	Tatarchenko H., Biloshytska N., Biloshytskyi M., Shparber M., Bida S.	Formation of United Territorial Communities Based on the Principle of Urban Agglomerations <i>Lecture Notes in Civil Engineering</i> this, 2023, 299, pp. 559–567. (0,6др. арк) DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-031-17385-1_44 . (SCOPUS)
5.	Semenov A., Semenova K.	Ultraviolet disinfection of water in recirculating aquaculture system: a case study at sturgeon caviar fish farm. <i>Acta agriculturae Slovenica</i> , 2022, Vol. 118, no. 1. P. 1–4, https://doi:10.14720/aas.2022.118.3.2488 (Scopus). (0,3 др. арк)
6.	Semenov A, Hmel'nitska Y.	Ultraviolet disinfection of activated carbon from microbiological contamination. <i>Archives of Materials Science and Engineering</i> , 2022, Vol. 115, no. 1. P. 34–41. https://doi.org/10.5604/01.3001.0016.0680 (Scopus). (0,5 др. арк)
7.	Pylypchenko, A., Marenych, M., Hanhur, V., Semenov, A., Sakhno, T., Ponomarenko, S., Karpuk L., Rozhkov, A.	Formation of the Quality Indicators of Hemp (<i>Cannabis Sativa L.</i>) Seeds Sown under Organic Growing Technology. <i>Journal of Ecological Engineering</i> , 2023, Vol. 24, no. 8. P. 218–227. https://doi.org/10.12911/22998993/166388 (Scopus та Web of Science Core Collection). (0,6 др. арк)
8.	Arendarenko V., Semenov A., Kharak R.	The mechanical method of collecting the Colorado potato beetle (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> [Say, 1824], Coleoptera, Chrysomelidae) using a device with passive working elements. <i>Acta agriculturae Slovenica</i> , Ljubljana. (0,6 др. арк) https://journals.uni-lj.si/aas/authorDashboard/submission/14653 (подана).
9.	Nikolay Barashkov, Irina Irgibayeva, Tamara Sakhno, Anatoly Semenov, Anuar Aldongarov	Disinfection of water contaminated with E.coli by using combination of electrolysis, photochemical treatment and ultrasonic: Role of hydroxyl radical formation and generation of singlet oxygen. - 3718318 Poster Board #2900. <i>American Chemical Society Meetings and Events ASC FALL 2022 «Resilience of Chemistry»</i> , 2022, CA. https://acs.digitellinc.com/acs/sessions/518122/view (Web of Science Core Collection) (0,6 др. арк)
10.	Kanivets O. V., Kanivets I. M., Gorda T. M., Gorbenko O. V.,	Using a mobile application to teach students to measure with a micrometer during remote laboratory work. <i>Joint Proceedings of the 10th Workshop on Cloud Technologies in Education, and 5th International Workshop on Augmented Reality in</i>

	Kelemesh A. O.	<i>Education (CTE+AREdu 2022)</i> . Kryvyi Rih, Ukraine, pp. 87–107, 2022. [Online]. URL: https://ceur-ws.org/Vol-3364/paper08.pdf (1,25 др. арк)
11.	Ivanova V., Ivanov O. And Ivanova O.	Formation of human potential of industrial enterprises: model and information technology. <i>Int. J. Business Performance Management</i> , Vol. 24, No. 1. pp.73–91. https://doi.org/10.1504/ijbpm.2023.10048652 . (1,31 др.арк)
12.	Makarenko V., Petrash O., Petrash R., Manhura A.	Technology of electric welding with covered electricals of installation joints of oil industrial pipelines. <i>Actual Challenges in Materials Science and Processing Technologies II : Special topic volume with invited peer-reviewed papers only.</i> – Baech, Switzerland : Trans Tech Publications, 2023. – (Materials Science Forum : Vol. 1095) (0,6 др. арк)
Copernicus		
13.	Япринець Т.С., Антонець А.В.	Застосування проєктної технології навчання у процесі підготовки магістрів професійної освіти. <i>Українська професійна освіта</i> . 2021. Випуск 9-10. С. 130-136 URL: http://upepnpu.pnpu.edu.ua/article/view/263620/260756 (0,4 др. арк)
14.	Антонець А.В., Прілепо Н.В. & Малиш О.	Використання інформаційно-комунікаційних технологій при викладанні природничо-наукових та агротехнічних дисциплін в умовах дистанційного навчання. <i>Вісник Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького, Серія: "Педагогічні науки"</i> , (1) (2023)., 78–84. (0,44 др. арк) DOI: https://doi.org/10.31651/2524-2660-2023-1 URL: https://ped-ejournal.cdu.edu.ua/article/view/4779 (0,4 др. арк)
15.	Антонець А. В., Япринець Т. С., Овсієнко Ю. І.	Психолого-педагогічні умови формування фахових компетентностей магістрів професійної освіти аграрного профілю. <i>Вісник Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка</i> . Глухів : РВВ Глухівського НПУ ім. О. Довженка, 2022. Вип. 3(50). С.53-59. (0,4 др. арк) URL: https://drive.google.com/file/d/13tyjlSGYVQVAxvIicwPFgzN4x7XLNBvR/view?usp=sharing
16.	Арендаренко В.М., Самойленко Т.В., Іванов О.М., Рижкова Т.Ю	Результати експериментальних досліджень по розподіленню падаючого зерна з тороподібної тарілки на пласку поверхню. <i>Вісник ПДАА</i> .2023 р. (у друку) (0,4 др. арк)
У закордонних виданнях		
17.	Kanivets, O.V., Kanivets, I.M., Gorda, T.M., Gorbenko, O.V. and Kelemesh, A.O.,	Using a mobile application to teach students to measure with a micrometer during remote laboratory work. <i>CTE Workshop Proceedings</i> [Online], 10, pp.294–314. Available from: https://doi.org/10.55056/cte.563 [Accessed 7 June 2023] (1 др. арк.)
У фаховому виданні України		
18.	Лапенко Г. О., Яхін С. В., Лапенко Т. Г., Павлик О. Г.	Обґрунтування вибору параметрів шліфувальних кругів та режимів шліфування. <i>Вісник ПДАА</i> . 2022. №3. С. 205–212. (0,5 авт.арк.) https://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/1697/2123
19.	Онiпко В.В, Япринець Т.С, Келемеш А.О.	Технологізація освітнього процесу як об'єктивна тенденція розвитку сучасної професійної освіти. <i>Ukrainian professional education. Українська професійна освіта: наук. журнал / Полтав. нац. пед. ун-т імені В.Г. Короленка</i> . Полтава, 2022. Вип. 11. С. 47-56. (1,16 др.арк.)
20.	Kanivets, O.V., Kanivets, I.M. and Gorda, T.M.,	Development of an augmented reality mobile physics application to study electric circuits. <i>Educational Technology Quarterly</i> [Online], 2022(4), pp.347–365. Available from: https://doi.org/10.55056/etq.429 [Accessed 27 December 2022]. (1,25 др. арк.)
21.	Япринець Т.С., Келемеш А.О.,	Формування проєктної компетентності майбутніх викладачів професійної

	Петраш Р.В.	освіти у процесі фахової підготовки. Науковий журнал «Українська професійна освіта» Випуск 12, 2022. С. 121-126.
22.	Ветохін В.І., Рижкова Т.Ю., Негребецький І.С., Сало Я.М.	Методика досліджень інформаційних науково-технічних ресурсів з використанням сервісу Google Patents. <i>Техніко-технологічні аспекти розвитку та випробування нової техніки і технологій для сільського господарства України</i> , 2023. № 32 (46). URL: (<i>Index Copernicus, фахове видання</i>). (0,55 др.арк.) Подано до друку
Збірники тез доповідей		
23.	Яхін С.В.	Особливості використання хмарних технологій в процесі вивчення систем автоматизованого проєктування. <i>Філософські аспекти професійної освіти: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції</i> (Херсон-Кропивницький, 17 листопада 2022 р.). За заг. ред. Т. С. Плачинди. Херсон-Кропивницький: ПП Поліум, 2022. С.227-229. (0,2 др. арк)
24.	Яхін С.В.	Розвиток професійних навичок (hard skills) засобами освітнього ресурсу Autodesk Education Community. <i>Сучасні тенденції підготовки майбутніх фахівців у закладах професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти: матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції.</i> (м. Полтава 24-25 травня 2023 р.). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 212-215. (0,25 др. арк)
25.	Яхін С.В.	Особливості вивчення автоматизованих систем проєктування з використанням дистанційних технологій. <i>Вища освіта в контексті глобальних викликів: матеріали 54-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів.</i> Полтава: ПДАУ, 2023. С.114-116. (0,2 др. арк)
26.	Горик О.В., Ковальчук С.Б., Брикун О.М.	Стійкість атакуючих дробинок у процесі дробоструміння. <i>Актуальні проблеми інженерної механіки</i> : тези доповідей IX Міжнародної науково-практичної конференції. Одеса : ОДАБА, 2022. С. 67–70. (0,25 др. арк)
27.	Горик О.В., Брикун О.М.	Організація самостійної роботи студентів при вивченні дисципліни «Енергозбереження та відновлювальні джерела енергії». <i>Філософські аспекти професійної освіти</i> : матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції, 17 листопада 2022 р. Херсон - Кропивницький : ПП «Поліум», 2022. С. 240-242. (0,18 др. арк)
28.	Горик О.В., Брикун О.М., Герашенко Є.Ю	Особливості алмазного шліфування. <i>Проблеми та перспективи розвитку сільськогосподарського машинобудування: матеріали V Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конференції.</i> Полтава : ПДАУ, 2023. С. 49-52. (0,25 др. арк)
29.	Горик О.В., Брикун О.М., Співак В.Ф., Тихоненко В.В.	Підходи до встановлення раціональної довжини дробострумінного факела. <i>Сучасні тенденції підготовки майбутніх фахівців у закладах професійної , фахової перед вищої та вищої освіти: збірник наукових праць Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф.</i> (м. Полтава, 24-25 травня 2023 р.). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 228-230. (0,25 др. арк)
30.	Горик О.В., Брикун О.М.	Аспекти термодинамічного балансу при дробострумінні металевих поверхонь. Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу ПДАУ за результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років (17-18 травня 2023 року). Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С. 11-14. (0,25 др. арк)
31.	Горик О. В., Ковальчук С. Б., Муравльов В. В.	Стійкість окремих фаз у пружній матриці композиту. <i>Problems of Emergency Situations: матеріали між нар. наук.-практ. конф.</i> (м. Харків, 19 травня 2023 року). Харків : НУЦЗУ, 2023. С. 40-41. (0,13 др. арк)
32.	Арендаренко В.М., Ярошенко П.М.	Деякі відомості про кінематичний синтез епіциклічних механізмів. <i>Проблеми та перспективи розвитку сільськогосподарського машинобудування: матеріали V Всеукр. наук.-практ. Інтернет конференції</i> (Полтава, 21-22 лютого 2023 р.) . Полтава: ПДАУ, 2023. С. 12 - 14. (0,2 др. арк)

33.	Арендаренко В.М., Самойленко Т.В.	Дослідження руху зернового матеріалу у відкритому гвинтовому каналі, котрий розміщений в середині циліндричної ємності. <i>Проблеми та перспективи розвитку сільськогосподарського машинобудування</i> : матеріали V Всеукр. наук.- практ. Інтернет конференції (Полтава, 21-22 лютого 2023 р.). Полтава: ПДАУ, 2023. С.14 – 17. (0,2 др. арк)
34.	Арендаренко В.М., Іванов О.М., Самойленко Т.В.	Вплив тороподібного уповільнювача зернового потоку на рівномірність заповнення силосу. <i>Проблеми та перспективи розвитку сільськогосподарського машинобудування</i> : матеріали V Всеукр. наук.- практ. Інтернет конференції (Полтава, 21-22 лютого 2023 р.) Полтава: ПДАУ, 2023. С. 17- 20. (0,2 др. арк)
35.	Арендаренко В.М., Харак Р.М.	Альтернативні методи боротьби із колорадським жуком. <i>Сучасні тенденції підготовки майбутніх фахівців у закладах професійної (професійно-технічної), фаховій перед вищою та вищою освіти</i> : збірник наукових праць. Всеукр. наук.-практ. інтернет-конференція. (м. Полтава, 24-25 травня 2023 р.) Полтава: ПДАУ, 2023.С. 216- 217. (0,2 др. арк)
36.	Антонець А. В., Запорожан М. Е.	Особливості використання технології проблемного навчання для формування продуктивного технічного мислення учнів закладів професійної освіти. <i>Філософські аспекти професійної освіти: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції</i> (Херсон – Кропивницький, 17 листопада 2022 р.) / За заг. ред. Т. С. Плачинди. Херсон – Кропивницький: ПП «Поліум», 2022. С. 133-135 (0,2 др. арк) URL: http://www.ksau.kherson.ua/files/konferencii/2022/11/conf_20221117mat_fil.pdf
37.	Антонець А. В., Кононенко М. М.	Психолого-педагогічні передумови формування прогностичних умінь майбутніх фахівців агропромислового комплексу. <i>Філософські аспекти професійної освіти: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції</i> (Херсон – Кропивницький, 17 листопада 2022 р.) / За заг. ред. Т. С. Плачинди. Херсон – Кропивницький: ПП «Поліум», 2022. С. 135-137. (0,2 др. арк) URL: http://www.ksau.kherson.ua/files/konferencii/2022/11/conf_20221117mat_fil.pdf
38.	Антонець А. В., Онщенко В. М., Рибянський О. В.	Використання інформаційно-комп'ютерних технологій при проектуванні системи організації освітнього процесу зовні в умовах дистанційного навчання. <i>Збірник тез доповідей Міжнар. наук.-практич. конфер. «Інновації та перспективні шляхи розвитку інформаційних технологій»</i> (9 груд. 2022 р., м. Черкаси) [Електронний ресурс] / упоряд. Т. О. Прокопенко, Я. В. Тарасенко. М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. Черкаси : ЧДТУ, 2022. С. 49-50. (0,2 др. арк) URL: https://drive.google.com/file/d/1Wr3KsBzgr3zAbXO9FiiYcqeRkxivnmlO/view?usp=share_link
39.	Япринець Т.С., Антонець А.В.	Застосування проблемного методу навчання у формуванні професійної компетентності магістрів професійної освіти. <i>Сучасні аспекти модернізації науки: стан, проблеми, тенденції розвитку. Матеріали XXV-ої Міжнародної науково-практичної конференції</i> (07 жовтня 2022 року, м. Рига (Латвія), дистанційно) / за ред. І.В. Жукової, Є.О. Романенка. Рига : ГО «ВАДНД», 2022. С.340-344(0,2 др. арк) URL: http://perspectives.pp.ua/public/site/conferency/conf-25.pdf
40.	Антонець А. В. Оніпко В. В., Япринець Т. С.	Міждисциплінарні електронні проекти як засіб організації самостійної роботи бакалаврів з професійної освіти аграрного профілю. <i>Ресурсно-орієнтоване навчання в «3D»: доступність, діалог, динаміка</i> : збірник тез доповідей III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 22–23 лютого 2023 року). Полтава : ПУЕТ, 2023. С. 578-583. (0,4 др. арк)
41.	Антонець А.В.	Принципи ефективного навчання з використанням інформаційних технологій. <i>Сучасні тенденції підготовки майбутніх фахівців у закладах професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти</i> : збірник наукових праць Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 24-25 травня

		2023 р.) / редкол.: Антоненць А. В. (голова ред.) Полтава : ПДАУ, 2023. С. 44-46. (0,2 др. арк)
42.	Антоненць А.В.	Використання інтернет технологій в процесі вивчення математичних дисциплін. <i>Сучасні тенденції підготовки майбутніх фахівців у закладах професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти: збірник наукових праць Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф.</i> (м. Полтава, 24-25 травня 2023 р.) / редкол.: Антоненць А. В. (голова ред.) Полтава : ПДАУ, 2023. С.148-149. (0,2 др. арк)
43.	Антоненць А.В., Овсієнко Ю.І., Рижкова Т.Ю.	Використанням Moodle та Google Meet для проведення поточного та підсумкового контролю з фізико-математичних дисциплін. <i>Сучасні освітні технології та інноваційні методики навчання в підготовці здобувачів вищої освіти: досвід та перспективи.</i> Матеріали 54-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів (м. Полтава, 22-23 лютого 2023 року). Полтава : РВВ ПДАА, 2023. С. 105-107. (0,2 др. арк)
44.	Антоненць А.В., Ковальчук С.Б., Прілепо Н.В.	Формування проектно-дослідницьких умінь студентів закладів професійної освіти засобами навчально-методичного забезпечення. <i>Сучасні освітні технології та інноваційні методики навчання в підготовці здобувачів вищої освіти: досвід та перспективи.</i> Матеріали 54-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів (м. Полтава, 22-23 лютого 2023 року). Полтава : РВВ ПДАА, 2023. С. 120-122. (0,2 др. арк)
45.	Антоненць А.В.	ІТ-технології при викладанні агротехнічних дисциплін в умовах дистанційного навчання. <i>Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науководослідної роботи 2021-2022 років (м. Полтава, 17-18 травня 2023 року).</i> Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С. 4-5. (0,2 др. арк) URL:https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/2908/zbirnykyvklkonf.pdf
46.	Муравльов В., Козлов Д., Мигаленко О.	Вплив Industry 4.0 на трансформації в університетах. <i>Сучасні тенденції підготовки майбутніх фахівців у закладах професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти: збірник наукових праць Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф.</i> (м. Полтава, 24-25 травня 2023 р.) Полтава: ПДАУ, 2023. С.74-76. (0,13 др.арк.)
47.	Онiпко В.В., Пархоменко Р.М.	Особливості реалізації міжпредметних зв'язків у процесі вивчення професійних дисциплін молодшими бакалаврами зі спеціальності агрономія. <i>Філософські аспекти професійної освіти: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції.</i> (м. Херсон – Кропивницький 17.11.22р.). Херсонський державний аграрно-економічний університет. 2022 р. С.193-195. (0,2 др. ар)
48.	Біда С.В., Зоценко М.Л. Павельєва А.К. Лапін М.І.	Захист державного геологічного пам'ятника – гори «Пивиха» в умовах розвитку зсувних процесів. <i>Problems of Emergency Situations: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції.</i> (м. Харків 19 травня 2023 р.) Харків: Національний університет цивільного захисту України, 2023. С. 16-17.
49.	Біда С.В.	Будівництво у складних інженерно-геологічних умовах. <i>Сучасні тенденції підготовки майбутніх фахівців у закладах професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти: збірник наукових праць Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф.</i> (м. Полтава, 24-25 травня 2023 р.) Полтава: ПДАУ, 2023. С. 218-221.
50.	Ветохін В.І., Рижкова Т.Ю.	Стосовно аналізу сил, які діють у системі голка-грунт під час роботи інжекційного ротаційного голчастого знаряддя. <i>Науково-технічні засади розроблення, випробування та прогнозування сільськогосподарської техніки і технологій : матеріали XXII Міжнародної наукової конференції (Дослідницьке, 23 вересня 2022 р.).</i> УкрНДПВТ ім. Л.Погорілого – Дослідницьке, 2022. С. 58-63. (0,3 др. арк) http://www.ndipvt.com.ua/uploads/zbirnyk-tez_09-2022.pdf

51.	Кузьменко Г., Рижкова Т.	Трансдисциплінарний підхід як один з дидактичних принципів STEM-навчання фізики. <i>Реформування вищої освіти в контексті забезпечення сталого розвитку суспільства</i> : Дидакал : часопис : матеріали Міжн. наук.-практ. конф., м. Полтава, 15–16 лист. 2022 р. Полтава, 2022. № 23. С. 170-173. (0,2 др. арк)
52.	Рижкова Т. Ю.	Використання симуляторів на заняттях з фізики для студентів інженерних спеціальностей : <i>Збірник наукових праць викладачів, аспірантів, магістрантів і студентів фізико-математичного факультету</i> . Полтава : ПП Астроя, 2023. С. 88-90. (0,13 др.арк.)
53.	Негребецький І.С., Рижкова Т.Ю., Ветохін В.І.	Деякі аспекти руху у шарі ґрунту голки ротаційного голчастого знаряддя. <i>Новітні технології в агроінженерії: проблеми та перспективи впровадження</i> : матеріали ІІІ Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 23 червня 2023 р.). Полтава, 2023. Подано до друку
54.	Васильєв О.С., Криворот А.І., Скорик М.О., Шпилька М.М.	Залежність зміни динамічного фактору автомобіля КРАЗ-6322 з різними типами силового агрегату. <i>Інноваційні аспекти систем безпеки праці, цивільного захисту та захисту інтелектуальної власності</i> : Матеріали VIII Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конференції (Полтава, 23-24 березня 2023 р.). Полтава: ПДАУ, 2023. С.178 -181. (0,2 др.арк.)
55.	Шпилька М.М.	Глобалізація вищої освіти – переваги і недоліки. Матеріали 54-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Сучасні освітні технології та інноваційні методики навчання в підготовці здобувачів вищої освіти: досвід та перспективи» (м. Полтава, 22-23 лютого 2023 р.). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 112-114. (0,2 др.арк.)
56.	Шпилька М.М.	Засоби регулювання параметрів пневматичної підвіски АТЗ. Проблеми та перспективи розвитку сільськогосподарського машинобудування. Матеріали V Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конференції (Полтава, 21-22 лютого 2023 р.). Полтава: ПДАУ, 2023. С.186-190. (0,2 др.арк.)
57.	Шпилька М.М.	Актуальність запровадження інноваційних технологій у освітній процес. Сучасні тенденції підготовки майбутніх фахівців у закладах професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти. Матеріали Всеукраїнській науково-практичній Інтернет-конференції (Полтава, 24-25 травня 2023 р.). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 165-167. (0,2 др.арк.)
58.	Сльота О. Л., Овсієнко Ю. І.	Застосування математичної моделі до прогнозування росту чисельності населення. <i>Збірник наукових праць викладачів, аспірантів, магістрантів і студентів фізико-математичного факультету ПДПУ</i> . Полтава : ПП Астроя, 2023. С. 78-80. (0,13 др.арк.)
59.	Овсієнко Ю. І., Рибянський О. В.	Формування навчальних цілей професійної підготовки здобувачів фахової передвищої освіти. <i>Філософські аспекти професійної освіти</i> : матеріали X Міжнародної науковопрактичної конференції (Херсон – Кропивницький, 17 листопада 2022 р.) / За заг. ред. Т. С. Плачинди. Херсон – Кропивницький: ПП «Поліум», 2022. С. 113-116. (0,25 др. арк)
60.	Овсієнко Ю. І., Чернях Н. О.	Щодо особливостей організації самостійної роботи як складової професійної підготовки здобувачів фахової перед вищої освіти <i>Філософські аспекти професійної освіти</i> : матеріали X Міжнародної науковопрактичної конференції (Херсон – Кропивницький, 17 листопада 2022 р.) / За заг. ред. Т. С. Плачинди. Херсон – Кропивницький: ПП «Поліум», 2022. С. 187-189. (0,19 др. арк)
61.	Бурля І. І., Овсієнко Ю. І.	Комунікативна компетентність – складова професійної підготовки фахівців-агаріїв <i>Сучасні тенденції підготовки майбутніх фахівців у закладах професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти</i> : збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 24-25 травня 2023 року). Полтава : ПДАУ, 2023. С. 156-159. (0,25 др. арк)

62.	Курда Т. Я., Овсієнко Ю. І.	Про особливості організаційно-управлінської компетентності фахівців-аграріїв <i>Сучасні тенденції підготовки майбутніх фахівців у закладах професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти</i> : збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 24-25 травня 2023 року). Полтава : ПДАУ, 2023. С. 145-147. (0,19 др. арк)
63.	Семенов А.О., Сахно Т.В., Горбань О., Атреп'єв В.	Небезпечність впливу ультрафіолетового випромінювання різного спектрального діапазону на здоров'я людини. <i>Хімія, біотехнологія, екологія та освіта</i> : зб. матеріалів VII Міжнар. наук.-практ. конф. інт.-конф., м. Полтава, 17-18 травня 2023 року. Полтава, 2023. С.146-149. (0,25 др. арк) https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15079
64.	Сахно Т.В., Семенов А.О., Sakhno Y.E.	Перевірка якості змішування та контамінації ветеринарних препаратів за допомогою мікротрейсерів. <i>Актуальні питання біотехнології, екології та природокористування</i> : мат. Міжнар. наук. конф., 27-28 квітня 2023 р. / Держ. біотехнол. ун-т. Харків, 2023. С. 74-76. (0,19 др. арк) https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15081
65.	Сахно Т.В., Маренич М.М., Семенов А.О.	Стимулююча дія УФ-праймінгу в передпосівній обробці насіння озимої пшениці. <i>Стрес і адаптація рослин</i> : тези доповідей II-ої Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 125-річчю від дня народження професора Ф.П. Мацкова (Харків, 7-8 червня 2023 р.). Харків, 2023. С. 108-109. (0,13 др. арк) https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15099
66.	Сахно Т.В., Семенов А.О.	Інженерія індустріальних методів розведення об'єктів аквакультури з використанням УФ-випромінювання. <i>Проблеми та перспективи розвитку сільськогосподарського машинобудування</i> : матеріали V Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конференції (Полтава, 21-22 лютого 2023 р.) / ПДАУ: ред. кол., О.І. Біловод, С.В. Попов, Ю.В. Левченко, Р.М. Харак. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 149-153. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/14856 (0,25 др. арк)
67.	Семенов А.О.	Якість переробки знежиреного сухого молока за мікробіологічними показниками. <i>Сучасні тенденції підготовки майбутніх фахівців у закладах професійної (професійно-технічної), фахової перед вищої та вищої освіти</i> : збірник наукових праць Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 24-25 травня 2023 р.) / редкол.: Антонєць А. В. (голова ред.) Полтава : ПДАУ, 2023. С. 237-239. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15097 (0,19 др. арк)
68.	Семенов А. О., Скрипник В. О.	Небезпека впливу штучних джерел ультрафіолетового випромінювання на людину. Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років (м. Полтава, 17-18 травня 2023 року). Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С. 43-45. (0,19др. арк) https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15082
69.	Канівець О. В., Канівець І. М.	Мобільний додаток як засіб для навчання студентів роботи з мікрометром під час дистанційних лабораторних робіт. <i>Ресурсно-орієнтоване навчання в «3D»: доступність, діалог, динаміка</i> : збірник тез доповідей III Міжнародної науковопрактичної інтернет-конференції (м. Полтава, 22-23 лютого 2023 року). Полтава : ПУЕТ, 2023. С. 382-387. (0,38 др. арк) URL: http://www.culture.puet.edu.ua/files/teth230223.pdf
70.	Канівець І. М., Тарадін В.І.	Питання професійно спрямованого навчання фізики майбутніх молодших бакалаврів спеціальності «агроінженерія». <i>Ресурсно-орієнтоване навчання в «3D»: доступність, діалог, динаміка</i> : збірник тез доповідей III Міжнародної науковопрактичної інтернет-конференції (м. Полтава, 22-23 лютого 2023 року). Полтава: ПУЕТ, 2023. С. – 1173-1175. URL: http://www.culture.puet.edu.ua/files/teth230223.pdf (0,19 др. арк)

71.	Канівець І. М., Бурля Б. І.	Самостійна діяльність здобувачів вищої освіти технічних спеціальностей при вивченні вищої математики: теоретичний аспект. <i>Філософські аспекти професійної освіти: матеріали X Міжнародної науковопрактичної конференції</i> . (Херсон – Кропивницький, 17 листопада 2022 р.). Херсон. Кропивницький: ПП «Поліум», 2022. С. 158-160. (0,19 др. арк) URL: http://www.ksau.kherson.ua/files/konferencii/2022/11/conf_20221117mat_fil.pdf
72.	Канівець І. М., Кетрушка А. П.	Теоретичний аналіз питання формування пізнавального інтересу у здобувачів вищої освіти під час вивчення циклу математичних дисциплін. <i>Філософські аспекти професійної освіти: матеріали X Міжнародної науковопрактичної конференції</i> . (Херсон – Кропивницький, 17 листопада 2022 р.). Херсон. Кропивницький: ПП «Поліум», 2022. С. 160-162. (0,19др. арк) URL: http://www.ksau.kherson.ua/files/konferencii/2022/11/conf_20221117mat_fil.pdf
73.	Канівець О. В., Канівець І. М.	Використання машинного зору для розпізнавання рослин на поверхні ґрунту. <i>Новітні технології в агроінженерії: проблеми та перспективи впровадження: матеріали II Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 02-03 червня 2022 р.</i> Полтава, 2022. С. 58-60. (0,19 др. арк) URL: https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/9650/zbirnykmaterialivkonferenciyytzmavpdau2-3chervnya2022.pdf
74.	Канівець І.М., Канівець О.В.	Впровадження авторського додатку для навчання роботи із мікрометром на дистанційних лабораторних роботах. <i>Сучасні тенденції підготовки майбутніх фахівців у закладах професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти: збірник наукових праць Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 24-25 травня 2023 р.), м. Полтава : ПДАУ, 2023. С. 138-140. (0,19 др. арк)</i>
75.	Канівець І.М., Канівець О.В.	Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науководослідної роботи 2021-2022 років (м. Полтава, 17-18 травня 2023 року). – Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С . 20-22. (0,19 др. арк)
76.	Іванов О. М.	Математичне моделювання процесу гравітаційного руху зерна в спіралеподібному жолобі. <i>Раціональне використання енергії в техніці. TechEnergy 2023: матеріали XIX Міжнародної наукової конференції (Київ, 18-19 травня 2023 р.). Київ. С.59-62. ISBN 978-617-8102-06-7. (0,25 др. арк)</i>
77.	Іванов О. М., Сімонов К. В.	Спосіб визначення сили удару зернини об жорстку поверхню. <i>Проблеми та перспективи розвитку сільськогосподарського машинобудування: матеріали V Всеукр. наук.-практ. інтернет-конференції (Полтава, 21-22 лютого 2023 р.). Полтава. С.75-78. (0,25 др. арк)</i>
78.	Іванов О. М.	3D-моделювання та технології 3D-друку як інструменти створення лабораторного устаткування. <i>Вища освіта в контексті глобальних викликів: матеріали 54-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів (Полтава, 22-23 лютого 2023 р.). Полтава. С.126-129. (0,25 др. арк)</i>
79.	Іванов О. М.	Основні аспекти реформи системи охорони інтелектуальної власності в Україні. <i>Інноваційні аспекти систем безпеки праці, цивільного захисту та захисту інтелектуальної власності: матеріали VIII Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конференції (Полтава, 23-24 березня 2023 р.). Полтава. С.170-172. (0,19 др. арк)</i>
80.	Іванов О.М., Сімонов К.В.	Функціональний підхід до аналізу руху зерна в потоці. <i>Новітні технології в агроінженерії: проблеми та перспективи впровадження: Матеріали III Всеукраїнську науково-практичну інтернет-конференції. (м. Полтава, 23 червня 2023 року). Полтава. С.36-38. (0,19 др. арк)</i>
81.	Арендаренко В. М., Іванов О. М.	Пристрій для реєстрації експлуатаційних параметрів роботи машино-тракторного агрегата. Матеріали наукової конференції професорсько-викладаць-

		кого складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років (м. Полтава, 17-18 травня 2023 року). Полтава. С.6-8. (0,19 др. арк)
82.	Арендаренко В. М., Іванов О. М., Сімонов К. В.	Технічне підхід до вирішення задачі безпечного завантаження зерна до силосних споруд. Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років (м. Полтава, 17-18 травня 2023 року). Полтава. С.17-19. (0,19 др. арк)
83.	Брикун О.М., Петров О.С., Топорков О.А.	Повітряні завіси у системах формування мікроклімату тваринницьких ферм. <i>Проблеми та перспективи розвитку сільськогосподарського машинобудування</i> : матеріали V Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конференції. Полтава : ПДАУ, 2023. С. 30–33. (0,19 др. арк)
84.	Шейченко В. О., Дудніков І.А., Біловод О.І., Шевчук В.В.	Жниварка з різанням стебел із ковзанням та врахуванням швидкості руху агрегату. <i>Сучасні проблеми землеробської механіки</i> : Збірник тез доповідей XXIII Міжнародної наукової конференції. (16–18 жовтня 2022 року). МОН України, Національний університет біоресурсів і природокористування України, Житомирський агротехнічний фаховий коледж. Київ. Житомир. 2022. С. 94-96. (0,19 др. арк)
85.	Петраш Р.В.	Проблеми та перспективи дистанційного навчання в сучасних умовах. <i>Філософські аспекти професійної освіти</i> : матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції. (Херсон – Кропивницький 17 листопада 2022 р.) Херсон – Кропивницький, 2022. С.121-124. (0,18 др. арк)
86.	Петраш Р.В.	Лабораторні дослідження водопроникності ґрунтоцементу. <i>Новітні технології в агроінженерії: проблеми та перспективи впровадження</i> : матеріали III Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., (Полтава 23 червня 2023 р.) Полтава : ПДАУ, 2023. С. 81-83. (0,18 др. арк)
87.	Петраш Р.В. Петраш О.В.	Дослідження водопроникності ґрунтоцементу, який виготовлено з піщаних ґрунтів. <i>Сучасні тенденції підготовки майбутніх фахівців у закладах професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти</i> : збірник наукових праць всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. (Полтава 24-25 травня 2023р.) Полтава: ПДАУ. 2023. С. 230-233. (0,25 др. арк)
88.	Дударь Н.І.	Основні питання сучасної стандартизації і сертифікації. <i>Проблеми та перспективи розвитку сільськогосподарського машинобудування</i> : матеріали V Всеукр. наук.- практ. Інтернет конференції (Полтава, 21-22 лютого 2023 р.). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 59-62. (0,25 др. арк)
89.	Дударь Н.І.	Правила поведінки населення при обрушенні будівель в наслідок вибухів та землетрусів. <i>Інноваційні аспекти систем безпеки праці, цивільного захисту та захисту інтелектуальної власності</i> : матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. (Полтава, 23-24 березня 2023 р.) Полтава: ПДАУ, 2023. С. 36-38. (0,19 др. арк)
90.	Опара Н.М., Дударь Н.І.	Домашнє насилля – одна з актуальних проблем сьогодення. <i>Інноваційні аспекти систем безпеки праці, цивільного захисту та захисту інтелектуальної власності</i> : матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. (Полтава, 23-24 березня 2023 р.) Полтава: ПДАУ, 2023. С. 80-84. (0,25 др. арк)
91.	Дударь Н.І.	Сноси та їх шкода для здоров'я підростаючого покоління. <i>Хімія, біотехнологія, екологія та освіта</i> : збірник матеріалів VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 17-18 травня 2023 року). Полтава: ПДАУ. 2023. с. 178-182. (0,25 др. арк)
92.	Дударь Н.І.	Перспективи відновлення АПК України в післявоєнний період. <i>Новітні технології в агроінженерії: проблеми та перспективи впровадження</i> : матеріали III Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., (м. Полтава, 23 червня 2023 р.) Полтава: ПДАУ, 2023. с. 20-23. (0,25 др. арк)

93.	Дударь Н.І.	Шляхи і засоби оптимізації інформаційного освітнього простору. <i>Сучасні тенденції підготовки майбутніх фахівців у закладах професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти</i> : збірник наукових праць всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. (Полтава 24-25 травня 2023р.) Полтава: ПДАУ. 2023. С. 176-180. (0,25 др. арк)
-----	-------------	--

2.3. Участь у освітніх і наукових проєктах, отримання грантів

1.	Муравльов В.В.	Отримання грантів міжнародного рівня Онлайн курс «Базові правила безпеки в цифровому середовищі» <i>Грантодавець</i> - CRDF Global (U.S. Civilian Research & Development Foundation) / Фонд цивільних досліджень та розвитку США
2	Горик О. В., Ковальчук С. Б., Брикун О. М., Іванов О. М., Муравльов В. В.	Розробка робототехнічної системи дробоструминної обробки металовиробів оборонного та цивільно-промислового призначення

2.4. Патенти, авторські свідоцтва

№ п/п	ПІБ автора (вказати співавторів, жирним - власник)	Назва, Номер та дата реєстрації, Ким зареєстровано
Державні патенти на корисну модель, свідоцтва та авторські права на твір		
1.	Шпилька М.М., Шпилька А.М., Іванов О.М., Арендаренко В.М. Власник: ПДАУ	Спосіб занурення туб: пат. №148173, Україна, МПК В25D 17/00. №U2021 00798; заявл. 22.02.2021; опубл. 14.07.2021, Бюл.№ 28.
2.	Іванов О.М., Арендаренко В.М., Сімонов К.В., Антонець А.В., Флегантов Л.О., Лега О.В., Яловега Л.В., Сіренко О.В., Прийдак Т.Б. Власник: ПДАУ	Патент на корисну модель UA 151158. Спосіб визначення сили механічного удару. №u202200356; заявл. 31.01.2022; опубл. 08.06.2022, Бюл. № 23
3.	Арендаренко В.М., Самойленко Т.В., Іванов О.М., Антонець А.В., Флегантов Л.О. Власник: ПДАУ	Патент на корисну модель UA 151151. Пристрій для рівномірного завантаження силосу зерном. № у 202200168; заявл. 17.01.2022; опубл. 08.06.2022, Бюл. № 23
4.	Арендаренко В.М., Самойленко Т.В., Іванов О.М., Антонець А.В., Флегантов Л.О., Велит І.А. Власник: ПДАУ	Патент на корисну модель UA 151280. Завантажувальний пристрій гвинтового типу. № у 202200164; заявл. 17.01.2022; опубл. 29.06.2022, Бюл. № 26

5.	Арендаренко В.М., Самойленко Т.В., Іванов О.М. Власник: ПДАУ	Патент України на корисну модель UA 151157 у, кл. B65G 65/32 (2006. 01), A01F 25/18 (2006. 01). Спосіб завантаження зерна у силос. № u2022 00355; заявл 31.01.2022; опуб.; 09.07.2022, бюл.№23.
6.	Арендаренко В.М., Самойленко Т.В., Іванов О.М. Власник: ПДАУ	Патент України на корисну модель UA 151156 у, кл. B65G 65/32 (2006. 01), A01F 25/18 (2006. 01). Завантажувальний пристрій пересипного типу. № u2022 00354; заявл 31.01.2022; опуб.; 09.07.2022, бюл.№23.
7.	Колечкіна І., Рижкова Т.	Авторське свідоцтво: Навчально-методичний посібник для доуніверситетської підготовки іноземних слухачів «Фізика. Механіка». № 117412 від 22.03.2023 р. Україна.
8.	Шпилька М.М., Іванов О.М. Власник: ПДАУ	Пат. № 153195, Україна МПК B61G 11/00. Роликовий буфер. №U2022 04851; заявл. 19.12.2022; опубл. 31.05.2023, Бюл. №22.
9.	Дубова Г. Є.; Будник Н. В.; Іванов О. М.; Сурікова А. К. Власник: ПДАУ	Патент України на корисну модель UA 151292, кл. A23L 2/38 (2021.01), A23L 5/41 (2016.01), A23L 2/52 (2006.01). Спосіб стабілізації кольору свіжого картопляного соку/; № u202200399; заявл.
10.	Слюсарь І. І.; Слюсар В. І.; Іванов О. М.; Уткін Ю. В.; Копішинська О. П.; Власник: Слюсар В. І	Патент України на корисну модель UA 151975, кл. G01V 3/16 (2006.01), G01S 13/04 (2006.01), F41H 11/12 (2011.01), B64C 39/02 (2006.01). Спосіб дистанційного пошуку та виявлення вибухонебезпечних предметів і мін. № u202203027; заявл. 22.08.2022; опубл. 05.10.2022, бюл. № 40.
11.	Сахно Т. В., Семенов А. О., Панченко В. Г., Омелян О. М., Ляшенко В. В., Хмельницька Є. В., Хмельницький Б. І., Гнітій Н. В., Іванов О. М. Власник: ПДАУ	Патент України на корисну модель UA 152670, кл. G01N21/85. Спосіб перевірки якості змішування сипучих сумішей за допомогою мікротрейсерів. № u202202625; заявл. 20.07.2022; опубл. 29.03.2023, Бюл.№ 13.

2.5. Керівництво науковою роботою студентів

2.5.1. Тези доповідей

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Назва Місце і рік видання
1.	Антонець А.В.	Лисенко В.М. 015ПО_мд_2022	Дидактичні аспекти використання інформаційних технологій для організації самостійної роботи студентів. <i>Ресурсно-орієнтоване навчання в «3D»: доступність, діалог, динаміка</i> : збірник тез доповідей III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 22–23 лютого 2023 року). Полтава : ПУЕТ, 2023. С. 734-737

2.	Антонець А.В.	Кононенко М. М. 015ПО_мд_2022	Педагогічні аспекти використання інтернет технологій як засіб активізації мислення здобувачів. <i>Матеріали студентської наукової конференції Полтавського державного аграрного університету</i> , (м. Полтава, 15-16 травня 2023 року. Том II. Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С. 129-131.
3.	Арендаренко В.М.	Кіпаренко В.С. 208 АІ_мд_2021	Підвищення швидкодії ротаційного вакуумного насосу. <i>Новітні технології в агроінженерії: проблеми та перспективи впровадження: матеріали III Всеукраїнська науково-практична інтернет – конференція</i> . (м. Полтава. 23 червня 2023 р.). Полтава: ПДАУ, 2023. С.
4.	Муравльов В.В.	Гавага Є.С. 192БЦбд_11	Молодь та Індустрія 4.0 по полтавському регіону (результати національної кампанії 2022 року). Матеріали студентської наукової конференції Полтавського державного аграрного університету. (Полтава 15-16 травня 2023 р.) Том II. – Полтава: РВВ ПДАУ.
5.	Муравльов В.В.	Пінько Д. 133ГМбд_41	Топ - 10 технологій 4.0 для машинобудівної галузі. Матеріали студентської наукової конференції Полтавського державного аграрного університету, (Полтава 15-16 травня 2023 р.) Том II. – Полтава: РВВ ПДАУ.
6	Овсієнко Ю.І.	Сльота О. Л. АІ_бд_31	Побудова математичної моделі для прогнозування чисельності населення. <i>Студентська наукова конференція ПДАУ</i> : матеріали студентської наукової конференції Полтавського державного аграрного університету, м. Полтава, 15-16 травня 2023 р. Том II. Полтава : РВВ ПДАУ, 2023.
	Семенов А.О.	Леміш І., 141ЕЕбд_11[1](3 р.).	Дослідження світлодіодних світильників на відповідність технічним регламентам. Матеріали студентської наукової конференції Полтавського державного аграрного університету, 15-16 травня 2023 року. Том II. – Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. – С.133-135. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15094
	Семенов А.О.	Кузнецов Р., 141ЕЕбд_11[1](3 р.).	Дослідження штучних джерел світла для вирощування рослин в теплицях. Матеріали студентської наукової конференції Полтавського державного аграрного університету, 15-16 травня 2023 року. Том II. – Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. – С. 131-133. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15095
	Канівець І.М.	Поляков Р. 015ПО_мд_2022	Контроль з математики як складова моніторингу здобувачів професійної освіти аграрного профілю. <i>Сучасні тенденції підготовки майбутніх фахівців у закладах професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти: збірник наукових праць Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф.</i> (м. Полтава, 24-25 травня 2023 р.), м. Полтава : ПДАУ, 2023. С. 38-40.
	Брикун О.М.	Петров О.С., Тяла С.І. 208АІбд_42	Огляд конструкцій подрібнювачів стеблових кормів. Матеріали студентської наукової конференції ПДАУ, 15-16 травня 2023 року. Том II. Полтава : РВВ ПДАУ, 2023.С. 156-159.

2.5.2. Доповіді на конференцію

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Тема доповіді Назва заходу, Дата і місце проведення
1.	Овсієнко Ю. І.	Сльота О. Л. АІ_бд_31	Підготовка майбутніх фахівців сільського господарства до професійної діяльності засобами комп'ютерних технологій. Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського, II тур Міжнародного конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 015 Професійна освіта (за спеціалізацією) 2 червня 2023 року
2.	Овсієнко Ю. І.	Сльота О. Л. АІ_бд_31	Застосування математичної моделі до прогнозування росту чисельності населення : Наукова конференція, присвячена підсумкам роботи викладачів, аспірантів, магістрантів і студентів у 2022 році, факультет комп'ютерних наук, математики, фізики та економіки (м. Полтава, 24 травня 2023 року).
3.	Овсієнко Ю. І.	Сльота О. Л. АІ_бд_31	Виступ на III турі Стипендіальної програми «Завтра.UA», що проводить відкритий конкурс для добору обдарованих і цілеспрямованих студентів провідних закладів вищої освіти України за підтримки Благодійної організації «Фонд Віктора Пінчука – соціальна ініціатива» (м. Полтава, 13 квітня 2023 року).
4.	Семенов А.О.	Горбань О. 141ЕЕбд_11; Атреп'єв В., 141ЕЕбд_11.	Небезпечність впливу ультрафіолетового випромінювання різного спектрального діапазону на здоров'я людини. Хімія, біотехнологія, екологія та освіта. VII Міжнарод. наук.-практ. конф. інтернет-конференція (ПДАУ, м. Полтава, 17-18 травня 2023 р.).
5.	Семенов А.О.	Леміш І., 141ЕЕбд_11[1](3 р.).	Дослідження світл одіодних світильників на відповідність технічним регламентам. Студентська наукова конференція Полтавського державного аграрного університету, 15-16 травня 2023 року.
6.	Семенов А.О.	Кузнецов Р., 141ЕЕбд_11[1](3 р.).	Дослідження штучних джерел світла для вирощування рослин в теплицях. Студентська наукова конференція Полтавського державного аграрного університету, 15-16 травня 2023 року.
7.	Брикун О.М.	Петров О.С., Тяла С.І. 208АІбд_42	Огляд конструкцій подрібнювачів стеблових кормів. Студентська наукова конференція ПДАУ, 15-16 травня 2023 року. Полтава

2.6. Відзиви (рецензії) на монографії, дисертації, статті, автореферати інші види наукових робіт

№ п/п	ПІБ рецензента	Автори Назва (тема),Рік видання
1.	Горик О.В.	Фролов Є.А. та інші. Технологічне забезпечення оснащенням гнучких виробничих систем механообробного виробництва (навчальний посібник, рукопис), (2022, 130с.)
2.	Горик О.В.	О.А. Мікуліч, В.І. Швабюк. Нестационарні хвильові процеси у геометрично-неоднорідних тілах (монографія), (2023).300с.
3.	Рижкова Т.Ю.	II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Полтавського територіального відділення Малої академії наук України,

		25–26 лютого 2023 року, м. Полтава, Кількість робіт: 3 рецензії (3,5 др. арк.)
4.	Семенов А.О.	1. Phenotypic and Biochemical Characterization of Rhizobia Associated with Medicagopolymorpha Growing in Rajasthan (Indian Journal of Advanced Botany (IJAB)), 12 стор., 0,5 др.арк. 2023 р. 2. Effect of Drug Resistance on the Pathogenicity and Virulence of Salmonella Typhimurium (Indian Journal of Advanced Zoology (IAZ)), 12 стор. 0,5 др.арк. 2023 р.
5.	Семенов А.О.	Наукова робота «Реологічні властивості водних розчинів ізомальту» учениці 10-М класу ліцею №6 «Лідер» Полтавської міської ради Полтавської області Бут Владислава Євгенівна, 1,5 др. арк. 2023 р.

2.7. Робота в редакціях наукових виданнях

№ п/п	ПІБ НПП	Вид роботи	Місце та рік видання, кількість випусків
1.	Антонець А. В.	Сучасні тенденції підготовки майбутніх фахівців у закладах професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти: збірник наукових праць Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 24-25 травня 2023 р.) / редкол.: (голова ред.)	Полтава : ПДАУ, 2023. 252 с.
2.	Ковальчук С.Б.	Науково-практична конференція здобувачів вищої освіти ступенів бакалавр, магістр Полтавського державного аграрного університет 15-16 травня 2023 року, м. Полтава, ПДАУ	Полтава : ПДАУ, 2023.
3.	Семенов А.О.	Головний редактор <i>Indian Journal of Food Engineering (IJFE)</i> , ISSN 2583-1275 general editor, Indian Journal of Food Engineering (IJFE)	2 випуски
4.	Семенов А.О.	Член редакційної колегії «Blue Eyes Intelligence Engineering and Sciences Publication» наукових видань (10 журналів), https://www.blueeyesintelligence.org/ , Committee-2022 - Blue Eyes Intelligence Engineering and Sciences Publication (BEIESP)	Місце видання - Індія Кількість редакційних статей - 8
5.	Горик О.В.	Вісник Полтавської державної аграрної академії: Науково-виробничий, фаховий журнал з галузі «Технічні науки» (Полтава, ПДАА).	Полтава : ПДАУ
6.	Горик О.В.	Технологический аудит и резервы производства: Международный научный журнал з галузі «Машинознавство» (Харків).	
7.	Горик О.В.	Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури: збірник наукових праць (Одеса, ОДАБА).	
8.	Горик О.В.	Механіка та математичні методи: науковий фаховий журнал (Одеса, ОДАБА).	
9.	Дудніков І.А.	Член редакційної колегії Науково-виробничий фаховий журнал Вісник Полтавської державної аграрної академії включено до «Переліку наукових фахових видань України» Категорія Б https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/visnyk/2021/04/visnyk2021-4.pdf	Полтава : ПДАУ
10.	Дудніков І.А.	Член редакційної колегії «Технічний аудит та резерви виробництва» http://journals.uran.ua/tarp/Igor_Dudnikov	

3. НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

3.1. 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.	Колечкіна І., Рижкова Т.	<i>Фізика. Механіка</i> : навчально-методичний посібник для доуніверситетської підготовки іноземних слухачів. http://repository.pdmu.edu.ua/handle/123456789/19460	Полтава: Полтавський державний медичний університет, 2022. 139 с. (8,7 др. арк.)
2.	Антонець А.В., Флегантов Л.О.	Моделювання технологічних процесів і систем: методичні розробки для виконання лабораторних робіт для здобувачів вищої освіти спеціальності 208 Агроінженерія. Полтава: РВВ ПДАА, 2022.	Полтава: РВВ ПДАУ, 2022 112 с. (6 др. арк.)
3.	Антонець А.В., Ковальчук С.Б., Флегантов Л.О.	Методологія та організація наукових досліджень: завдання для виконання практичних занять для здобувачів вищої освіти спеціальності 208 Агроінженерія. Полтава: РВВ ПДАА, 2022.	Полтава: РВВ ПДАУ, 2022 64 с. (3 др. арк.)
4.	Антонець А.В., Флегантов Л.О.	Моделювання технологічних процесів і систем: Методичні розробки для виконання контрольних робіт здобувачами вищої освіти заочної форми навчання спеціальності 208 Агроінженерія. Полтава: РВВ ПДАА, 2022.	Полтава: РВВ ПДАУ, 2022 16 с. (1 др. арк.)
5.	Антонець А.В., Ковальчук С.Б.	Методологія та організація наукових досліджень : методичні розробки для виконання контрольних робіт здобувачами вищої освіти спеціальності 208 Агроінженерія. Полтава: РВВ ПДАА, 2022.	Полтава: РВВ ПДАУ, 2022 16 с. (1 др. арк.)
6.	Шпилька М.М., Брикун О.М.	Методичні розробки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Механіко-технологічні властивості сільськогосподарських матеріалів» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 208 Агроінженерія.	Полтава: РВВ ПДАУ, 2022. 74 с. (4,6 др. арк.)
7.	Шпилька М.М.	Методичні розробки до виконання контрольної роботи з дисципліни «Механіко-технологічні властивості сільськогосподарських матеріалів» для здобувачів вищої освіти заочної форми навчання.	Полтава: РВВ ПДАУ, 2022. 14 с. (0,88 др. арк.)

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Місце та рік видання, Обсяг сторінок (др. арк.)
8.	Шпилька М.М.	Методичні розробки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Механіко-технологічні властивості сільськогосподарських матеріалів» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 208 Агроінженерія.	Полтава: РВВ ПДАУ, 2022. 16 с. (1 др. арк.)
9.	Канівець І.М.	Методичні розробки для виконання практичних занять із дисципліни «Вища математика» для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійними програмами «Економіка підприємства», «Маркетинг», «Менеджмент підприємства», «Місьцеве самоврядування», «Міжнародні економічні відносини», «Підприємництво» спеціальностей 051 Економіка, 075 Маркетинг, 073 Менеджмент, 281 Публічне управління та адміністрування, 292 Міжнародні економічні відносини, 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність освітнього ступеня бакалавр.	Полтава: РВВ ПДАУ, 2022. 52 с. (3,25 др. арк)
10.	Канівець І.М. Антонець А.В.	Методичні розробки для практичних занять з дисципліни «Вища математика» для здобувачів вищої освіти інженерно-технологічного факультету.	Полтава: РВВ ПДАУ, 2022. 82 с. (5,13 др. арк)
11.	Канівець І.М. Канівець І., Флегантов Л., Антонець А.	Методичні розробки для виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Прикладна математика» для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство спеціальності 208 Агроінженерія.	Полтава: РВВ ПДАУ, 2022. 76 с. (4,75 др. арк)
12.	Канівець І.М.	Методичні розробки до виконання контрольної роботи із дисципліни «Вища математика» для здобувачів вищої освіти заочної форми навчання за освітньо-професійними програмами «Економіка підприємства», «Маркетинг», «Менеджмент підприємства», «Місьцеве самоврядування», «Міжнародні економічні відно-	Полтава: РВВ ПДАУ, 2022. 48 с. (3 др. арк)

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Місце та рік видання, Обсяг сторінок (др. арк.)
		сини», «Підприємництво» спеціальностей 051 Економіка, 075 Маркетинг, 073 Менеджмент, 281 Публічне управління та адміністрування, 292 Міжнародні економічні відносини, 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність освітнього ступеня бакалавр.	
13.	Антонець А.В., Канівець І.М.	Вища математика. Методичні розробки для виконання контрольних робіт здобувачами вищої освіти заочної форми навчання інженерно-технологічного факультету.	Полтава: РВВ ПДАУ, 2022. 44 (2,75 др. арк)
14.	Канівець І.М.	Методичні розробки та тематика контрольних робіт із дисципліни «Прикладна математика» для здобувачів вищої освіти заочної форми навчання за освітньо-професійною програмою Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство спеціальності 208 Агроінженерія.	Полтава: РВВ ПДАУ, 2022. 16 с. (1 др. арк)
15.	Канівець І.М.	Методичні розробки для виконання самостійної роботи із дисципліни «Вища математика» для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійними програмами «Економіка підприємства», «Маркетинг», «Менеджмент підприємства», «Міське самоврядування», «Міжнародні економічні відносини», «Підприємництво» спеціальностей 051 Економіка, 075 Маркетинг, 073 Менеджмент, 281 Публічне управління та адміністрування, 292 Міжнародні економічні відносини, 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність освітнього ступеня бакалавр.	Полтава: РВВ ПДАУ, 2022 48 с. (3 др. арк)
16.	Іванов О.М.	Методичні розробки для практичних занять з навчальної дисципліни «Кліматична техніка».	Полтава: РВВ ПДАУ. 2022 12 с. (0,75 др.арк)
17.	Іванов О.М.	Методичні розробки для практичних занять з навчальної дисципліни «Інтелектуальні системи керування мікрокліматом».	Полтава: РВВ ПДАУ. 2022 14 с. (0,88 др.арк)

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Місце та рік видання, Обсяг сторінок (др. арк.)
18.	Іванов О.М	Методичні розробки для практичних занять з навчальної дисципліни «Патентознавство та інтелектуальна власність» для ЗВО спеціальності 126 Інформаційні системи та технології	Полтава: РВВ ПДАУ. 2022 32 с. (2 др.арк)
19.	Іванов О.М.	Методичні розробки для практичних занять з навчальної дисципліни «Інтелектуальна власність».	Полтава: РВВ ПДАУ. 2022 32 с. (2 др.арк)
20.	Іванов О.М.	Методичні розробки для практичних занять з навчальної дисципліни «Патентознавство» для ЗВО спеціальності 204 Технології виробництва та переробки продукції тваринництва.	Полтава: РВВ ПДАУ. 2022 12 с. (0,75 др.арк)
21.	Іванов О.М.	Методичні розробки для виконання самостійної роботи з навчальної дисципліни «Кліматична техніка».	Полтава: РВВ ПДАУ. 2022 12 с. (0,75 др.арк)
22.	Іванов О.М.	Методичні розробки для виконання самостійної роботи з навчальної дисципліни «Інтелектуальні системи керування мікрокліматом».	Полтава: РВВ ПДАА. 2022 14 с. (0,88 др.арк)
23.	Іванов О.М.	Методичні розробки для виконання самостійної роботи з навчальної дисципліни «Патентознавство та інтелектуальна власність» для ЗВО спеціальності 126 Інформаційні системи та технології.	Полтава: РВВ ПДАУ. 2022 16 с. (1 др.арк)
24.	Іванов О.М.	Методичні розробки для виконання самостійної роботи з навчальної дисципліни «Інтелектуальна власність».	Полтава: РВВ ПДАУ. 2022 16 с. (1 др.арк)
25.	Іванов О.М.	Методичні розробки для виконання самостійної роботи з навчальної дисципліни «Патентознавство» для ЗВО спеціальності 204 Технології виробництва та переробки продукції тваринництва.	Полтава: РВВ ПДАУ. 2022 16 с. (1 др.арк)
26.	Іванов О.М.	Методичні розробки для виконання контрольної роботи з навчальної дисципліни «Патентознавство та інтелектуальна власність» для ЗВО спеціальності 126 Інформаційні системи та технології.	Полтава: РВВ ПДАУ. 2022 12 с. (0,75 др.арк)

№ п/п	Автори	Навчально-методичні матеріали та посібники	Місце та рік видання, Обсяг сторінок (др. арк.)
27.	Іванов О.М.	Методичні розробки для виконання контрольної роботи з навчальної дисципліни «Інтелектуальна власність».	Полтава: РВВ ПДАУ. 2022 12 с. (0,75 др.арк)
28.	Іванов О.М.	Методичні розробки для виконання контрольної роботи з навчальної дисципліни «Патентознавство» для ЗВО спеціальності 204 Технології виробництва та переробки продукції тваринництва.	Полтава: РВВ ПДАУ. 2022 16 с. (1 др.арк)
29.	Дудніков І.А.	Навчальний контент із навчальної дисципліни «Теорія механізмів і машин».	Полтава: РВВ ПДАУ, 2022, 40с. (2,5 др.арк.)
30.	Дудніков І.А.	Завдання для практичних занять із навчальної дисципліни «Теоретична механіка».	Полтава: РВВ ПДАУ, 2022, 16с. (1,0 др.арк.)
31.	Дудніков І.А.	Завдання для самостійної роботи із навчальної дисципліни «Теоретична механіка».	Полтава: РВВ ПДАУ, 2022, 22с. (1,4 др.арк.)
32.	Дудніков І.А.	Методичні рекомендації для виконання контрольної роботи із дисципліни «Теоретична механіка»,	Полтава. 2022. 13с. (0,8 др.арк.)

За 2022-2023 н. р. викладачами кафедри було видано 32 навчально-методичної літератури, тобто на одну штатну одиницю професорсько-викладацького персоналу припадає 4,1 ум. др. арк. на навчальний рік (усього 68,27 ум. др. арк.).

3.2. Підвищення кваліфікації (стажування)

№ п/п	ПІБ 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.	Яхін С. В. к.т.н., доцент	Центральний інститут післядипломної освіти ДЗВО «Університет менеджменту освіти» Національної академії педагогічних наук України (м. Київ). Свідоцтво про підвищення кваліфікації СП 35830447/ 2228-22 видане 15 жовтня 2022 року Тема: «Відкрита освіта та інтерактивні технології змішаного навчання в закладах освіти»
2.	Дударь Н. І.	Центральний інститут післядипломної освіти ДЗВО «Університет менеджменту освіти» Національної академії педагогічних наук України (м. Київ). Свідоцтво про підвищення кваліфікації СП 35830447/ 2254-22 видане 15 жовтня 2022 року Тема: «Науково-педагогічні працівники університетів, академій, інститутів без педагогічної освіти»
3.	Антонець А.В. к.пед.н., доцент	Міжнародне стажування. Ягеллонський університет у Кракові (Польща), Фундація «Зустріч», Центр розвитку кар'єри «Соборність», Луганський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти. Сертифікат: «Фандрейзинг та організація проєктної діяльності в закладах освіти: європейський досвід» SZFL-002299, виданий 18 грудня 2022 року Тема: «Фандрейзинг та організація проєктної діяльності в закладах освіти: європейський досвід»
4.	Оніпко В.В. д.пед.н., к.с.-г.н., професор	Ягеллонський університет у Кракові (Польща), Фундація «Зустріч», Центр розвитку кар'єри «Соборність», Луганський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти. Сертифікат: «Фандрейзинг та організація проєктної діяльності в закладах освіти: європейський досвід» SZFL-002193, виданий 18 грудня 2022 року Тема: «Фандрейзинг та організація проєктної діяльності в закладах освіти: європейський досвід»
5.	Япринець Т. С. к.пед.н., доцент	Підвищення кваліфікації (міжнародне стажування) Сертифікат: «Інтерактивні технології змішаного навчання при підготовці бакалаврів та магістрів в країнах європейського союзу та Україні», ES№ 12972 13.03.23, Науково-дослідний інститут Люблінського науково-технологічного парку. Люблін. Польща. 45 годин / 1,5 кредити ЄКТС
6.	Япринець Т. С. к.пед.н., доцент	Ягеллонський університет у Кракові (Польща), Фундація «Зустріч», Центр розвитку кар'єри «Соборність», Луганський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти. Сертифікат: «Фандрейзинг та організація проєктної діяльності в закладах освіти: європейський досвід» SZFL-002011, виданий 18 грудня 2022 року Тема: «Фандрейзинг та організація проєктної діяльності в закладах освіти: європейський досвід»

7.	Антонець А.В. к.пед.н., доцент	Підвищення кваліфікації (міжнародне стажування) Сертифікат: «Інтерактивні технології змішаного навчання при підготовці бакалаврів та магістрів в країнах європейського союзу та Україні», ESN№ 12968 13.03.23, Науково-дослідний інститут Люблінського науково-технологічного парку. Люблін. Польща. 45 годин / 1,5 кредити ЄКТС
8.	Овсієнко Ю.І. к.пед.н., доцент	Міжнародне підвищення кваліфікації (стажування) в Інституті Науково-дослідному Люблінському науково-технологічного парку та IESF Міжнародній фундації науковців та освітян на тему: «Академічна доброчесність та тайм-менеджмент при підготовці наукових робіт: зарубіжний та вітчизняний досвід» без відриву від освітнього процесу у дистанційній формі з 29 травня по 05 червня 2023 року. Сертифікат учасника ESN№14368 від 05.06.2023 http://www.iesfukr.org/certificate/129 . 45 годин / 1,5 кредити ЄКТС
9.	Рижкова Т.Ю. ст. викладач	Міжнародне підвищення кваліфікації (стажування) в Інституті Науково-дослідному Люблінському науково-технологічного парку та IESF Міжнародній фундації науковців та освітян на тему: «Академічна доброчесність та тайм-менеджмент при підготовці наукових робіт: зарубіжний та вітчизняний досвід» без відриву від освітнього процесу у дистанційній формі з 29 травня по 05 червня 2023 року. Сертифікат учасника ESN№14365 від 05.06.2023 http://www.iesfukr.org/certificate/129 .
10.	Овсієнко Ю.І. к.пед.н., доцент	Університет прикладних наук Вайєнштефан-Тріздорф. Сертифікат про підвищення кваліфікації університету прикладних наук Вайєнштефан-Тріздорф від 16.05.2022 року. Тема: «Методи спрощення програмного планування та автоматизації процесів планування підприємства з використанням програмного забезпечення МАХ. 3 11 квітня 2022 року по 08 травня 2022 року.
11.	Рижкова Т.Ю. ст. викладач	Університет прикладних наук Вайєнштефан-Тріздорф. Сертифікат про підвищення кваліфікації університету прикладних наук Вайєнштефан-Тріздорф від 16.05.2022 року. Тема: «Методи спрощення програмного планування та автоматизації процесів планування підприємства з використанням програмного забезпечення МАХ. 3 11 квітня 2022 року по 08 травня 2022 року.
12.	Іванов О.М. к.т.н., доцент	Міжнародне підвищення кваліфікації (стажування) "Digital Future: Blended Learning" в Університеті прикладних наук Анхальт (Hochschule Anhalt, HSA) на базі Німецько-українського центру цифрових інновацій (UDIZ). Сертифікат про участь в міжнародному стажуванні "Digital Future: Blended Learning" №DN202305076 від 31 травня 2023 року, виданий Університетом прикладних наук Анхальт (Hochschule Anhalt, Germany).
13.	Канівець І.М. к.пед.н., доцент	Підвищення кваліфікації у рамках Міжнародної наукової конференції «IV Alternative Fuels Forum», організована Ченстоховським Політехнічним Університетом. 20 годин (0,67 кредитів ЄКТС). 15-17 березня 2023 року. Сертифікат Б/Н
14.	Канівець І.М. к.пед.н., доцент	Підвищення кваліфікації у рамках Наукової конференції «Innovation in renewable energy sources», м.Краків. 15 годин (0,5 кредитів ЄКТС). 30-31 березня 2023 року. Сертифікат Б/Н

15.	Брикун О. М. к.т.н.	Вища школа управління охороною праці в Катовіцах (Польща) Сертифікат, «Забезпечення якості освіти у вищих навчальних закладах», 20.05.2022 р., 180 годин (6 ECTS)
16.	Брикун О. М. к.т.н.	Вища школа управління охороною праці в Катовіцах (Польща) Сертифікат, «Єднаємо сили у пошуку ефективних способів отримання енергії: аспекти наукові і освітня», 20-27.05.2022 р.
17.	Брикун О. М. к.т.н.	Фонд Східна Європа спільно з Державною службою України з надзвичайних ситуацій Сертифікат, «Дивись під ноги! Дивись, куди ідеш!», 16.03.2023 р.

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

4. ОРГАНІЗАЦІЙНА РОБОТА

4.1. Організація та проведення конференцій, симпозіумів, семінарів, круглих столів, олімпіад, конкурсів, екскурсій, виставок, спортивних змагань та інших заходів

№ п/п	ПІБ виконавця	Назва заходу, Дата і місце проведення Кількість учасників
	Горик О.В.	Науковий семінар Полтавського осередку Українського Товариства з механіки руйнування на тему: «Особливості інженерно-геологічних умов Полтавщини», 30.05.2023, ПДАУ.
1.	Антонець А.В.	Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Сучасні тенденції підготовки майбутніх фахівців у закладах професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти» https://www.pdau.edu.ua/content/na-kafedri-budivnyctva-i-profesiynoi-osvity-pdau-vidbulasya-vseukrayinska-naukovo-m.-Poltava,-24-25-travnya-2023r
2.	Антонець А.В.	Круглий стіл стейкхолдерів на кафедрі будівництва і професійної освіти ПДАУ https://www.pdau.edu.ua/content/zustrich-steykholderiv-na-kafedri-budivnyctva-i-profesiynoi-osvity-pdau м. Полтава, 06 червня 2023р
3.	Антонець А.В.	Виїзний практичний семінар у ДП «ДГ «Степне» інституту свинарства і АПВ НААН» https://www.pdau.edu.ua/content/vyviznyy-praktychnyy-seminar-u-dp-dg-stepne-instytutu-svynarstva-i-apv-naan с. Степне, 20 квітня 2023р.
4.	Антонець А.В.	Круглий стіл: Обговорення робочою групою та зовнішніми стейкхолдерами Проекту ОПП «Професійна освіта (Аграрне виробництво, переробка сільськогосподарської продукції та харчові технології)» для 2023 року https://www.pdau.edu.ua/content/obgovorennya-robochoyu-grupoju-ta-zovnishnimi-steykholderamy-proyektu-opp-profesiyna-osvita м.Полтава, 16.02.2023р
5.	Овсієнко Ю.І.	V Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція молодих вчених «Новітні інформаційні технології в освіті і науці» (заочна форма проведення) 27 квітня 2023 року Університет Григорія Сковороди в Переяславі
6.	Ковальчук С.Б.	Науково-практична конференція здобувачів вищої освіти ступенів бакалавр, магістр Полтавського державного аграрного університету 15-16 травня 2023 року, м. Полтава, ПДАУ

4.2. Керівництво студентським науковим гуртком

№ п/п	ПІБ НПП	Найменування гуртка	Кількість заходів
1	Овсієнко Ю.І.	Науковий гурток кафедри будівництва та професійної освіти «Науковий пошук» https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-budivnyctva-ta-profesiynoyi-osvity/plannaukovyugurtok2223.pdf	8
2	Рижкова Т.Ю.	Науковий гурток кафедри будівництва та професійної освіти «ЕХРОНЕНТА»	7
3	Петраш Р.В.	Науковий гурток кафедри будівництва та професійної освіти «Комп'ютерна графіка, та 3D моделювання»	7

4.3. Підготовка та виступи на радіо або телебаченні

№ п/п	ПІБ НПП	Назва Дата і місце проведення
1.	Біда С.В.	Виступ на ІРТ у програмі «Полтавська кам'янка під загрозою руйнування, що говорять про ситуацію влада та експерти» травень 2023 р.

4.4. Організаційно-виховні заходи, проведені зі здобувачами вищої освіти викладачами кафедри – кураторами груп

Впродовж 2022 - 2023 навчального року викладачами кафедри проведено 20 організаційно-виховних заходів. Виховна робота проводиться під час освітнього процесу; у гуртожитках, які викладачі відвідували згідно графіка; на кураторських годинах в академічних групах, на засіданнях науково-практичного гуртка та в позанавчальний час.

ВИСНОВКИ І ПРОПОЗИЦІЇ

Пропозиції:

- постійно здійснювати роботу з підвищення якості підготовки здобувачів вищої освіти.