Міністерство освіти і науки України

ЗАТВЕРДЖЕМО

Відокремлений структурний підрозділ "Новоушицький фаховий коледж Закладу вищої освіти "Подільський державний університет"

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

підготовки фахового молодшого бакалавра

Освитело-професійна програме "Експлуатація та ремонт машлен і обладнання АПВ" Галузь знань (шифр) 20 Аграрні науки та продовольство Спеціальність (код) 208 Агроінженерія

Форми здобуття фахової передвищої освіти денна Рік вступу 2023

фаховий молодом Освітня кваліфові

Оситньо-врофе

Професійна кваліфікація технік механік

Термін навчання 3р 10міс на основі БЗСО

1. Графік освітнього процесу

Спеціалізація

Зведені дані за бюджетом часу (тижні)

	урсн	Bī	PEC	æH	Ъ	DX S	×	(OB)	TEH	1	23 X 29 KI	1	INC.	ग्रं भा	ŢĄĮ		1	TPV.	Фн	b	2 X 3	\$ C	CI4	EHL		29 1 4 D	щo	TAPA	Н	26 D 3	ļ	5 2 PE	3EH	b.	1 10 7 [V		свгт	≀Юь	29 1V 5 V		TF	PABE	HZs.		0 V 9.	UEP:	18621	1	t VI 7 VD		0 (EHO	, ا	29 VD •	CE	91TE	ж	Vinces		Mie Kalinaum	and somethouse.		o,	Pala RC'Y P	H kab	obvasuja deronor	IDOS DOBITH	Ruty W	S V HORYGOTHONO	році
		-1	93				L	L	2	ı	- 1				l	ı	ı	-1	11	18 24		Т	1	21	1	-	6 I	L	Н	1	Н	1	16 24	25 31	ı	L	П	22 26	ı	Н	ı	- [20 26	П	1	16 2	ı				15 2	Н	-	s 1	ı	ı	L		Taopera.	Conecypo		Herane	SQUARE TRANS	Переданные	Атестици зд	nepean	K	Всього тихо	
		•	2	3	4	8	6	7	ŀ	Ī	,	10	=	62	1.	3	14	15	16	17	ŀ	• •	۶Ţ	20	28	22 2	23 2	4 2!	s 2	٠,	27	28	29	30	31.	32	33	34	35	36	7	17	38	29	40	41 4	2 4	u	44	45	46 4	17	48	49 5	60 S	il S	Τ	T		Г	T	1			T	1	Т		
	I							Ι	Ι	Ţ	17									19	ŀ		3	1	1	1	Ī	Ī	2	3	1	1							Γ	T	T	1	1		1	1		ĸ	ĸ	ĸ	K	K I	ĸ	ĸ	K	C R	1	+	40			寸			1	寸	12	1 :	52
- 1	1	Ι					L	Γ	Ι]1	16	٥			Γ			Ι			ŀ		٠Ţ			Ţ	м	Ι	2	0		Ι		М	Γ.	Γ			Г	П	Γ		м	П	Ţ	Т	T	Ç	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	K	ĸ	ĸ	CK	11		36	1	1	4			T	Ī	11		52
1	Ш		_						L	1	15					1	I		¢	¢	F		٤			Ţ		ÇI	1	0	Ι	Ι	TC		7	P		¢ŧ	\prod	t	7	C	c	¢	ĸ	K B	¢ I	ĸ	к	ĸ	K I	ĸ.	ĸ	T	וו	[]	11	1	25	4		8	4		T		П] :	52
	V	T	τ	T	T				1	1	Q				Ī	2			1	¢	P	1	:						1	1			MT		L.	c	П	E	ח	Π	Į	1	д	Д	д	а	1	A							1	T	71	/	21	2		3	4	4		L	2	4	42
_		à.																						_		-			_		_															_	_		_							Bcı	-01 0	1	122	1	A L	5	8	E		П	36	1,	98

2. <u>Fp</u>	актичн а п	<u>ідготовк</u>	a
Назва практики	Семестр	тижн	Кредити СКТС
Навчальна	3,4,6,7,8	15	22
Технологічна	7	4+4	12
Переддипломна	8	4	6

практика

3. Держав	на підсумкова <mark>атестац</mark> і	Я
Форми атестації	Назва предмета*	Семестр
Дипломний проект		B
* Предмети відпові	дно до законодавства	

4. Атестація здобувачів фа	ахової перед	вищої освітн
Форма атестації	Семестр	Кредити СКТС
Кваліфікаційний іспит	6	

Позначення

навчания

Теоретичне Технологічна

Атестація здобувачів фахової передвищої освітн

8

Навчальна практика

Семестровий контроль

Переддипломиа практика

Дипломне

Канікули

K

проєктування

Сторія України 1 Історія України 2 Української мови і дітератури 3 Інсаємної мови і дітератури 3 Інсаємної мови 4 Фізичного анковання 5 Випої мятематики 6 Основ карисної геометрія та іноменерної графіки 7 Взаємной мови 9 Основ карисної геометрія та іноменерної графіки 10 Замісту Україне 11 Основ агрономії 12 Правил і белиска дорожнього руку 12 Правил і белиска дорожнього руку 13 Емономіта та организації аграрного виробнитва 14 Діпломного і курсового проєктування 15 Суслільно-туманітаритх дисциплія 1 Фізнки 2 Хімії 3 Теличної механіки 4 Електрообладивання і засобів автоматизації с-т техніки 5 Матеріалознавства і ТКМ 6 загальної лектротскайки з основани автоматизації 7 Тракторія і автомобілів 8 Ементутацій машин і обладивання 10 Машин і обладивання 11 С канізного сервісу в АТК Компотерія і компютерних технологій 13 Автогражородром Майстерні Компютерних технологій 14 Навчально-виробнича майстерня Майстерні 1 Навчально-виробнича майстерня		6. Перелік необхідних лабораторій, кабінетів і майстерень ,
2 Української мови і літератури 3 Іноземної мови і літератури 4 Фізичного виховатия 5 Ващої митемативов 6 Основ нарисної геометрія та інокенерної графікм 7 Взасмозамінності, стандартятації і тех вямірювано 8 Іноземної мови 9 Основ екології 10 Захакту Україня 11 Основ агромомії 12 Правин і безпека дорожнього руку 13 Економіки та організації аграрного виробинцтва 14 Дапломного і курсового проєктування 15 Суслільно-туманітаритх дисциплія 16 Дізики 1 Дізики 1 Канторія і засобів автоматизації с-г техніки 1 Ексктрообладивнямі і засобів автоматизації с-г техніки 1 Технічної механіки 2 Кімії 3 Технічної механіки 4 Електрообладивнямі з основами автоматизиції с-г техніки 6 Матеріалознавства і ТКМ 7 Тракторів і автомобілів 8 Експуатації мащин і обладивния 1 Технічного сервісу в АПК 1 Компотерів і компоторних технологій 1 Автотрактородом Майктерів і компоторних технологій 1 Автотрактородом Майктерів і компоторних технологій 1 Автотрактородом Майктерыі 1 Навчально-выробнича майстерих	-	Кабінети
2 Української мови і літератури 3 Іноземної мови і літератури 4 Фізичного виховання 5 Ващої математивон 6 Основ нарисної геометрія та іноженерної графікм 7 Взасмозамінності, стаддрятазації і тех вямірювано 8 Іноземної мови 9 Основ екології 10 Захаїсту Україня 11 Основ агромомії 12 Правин і белиека дороживього руку 13 Економіки та організації аграрного виробинцтва 14 Дапломного і курсового проєктуваненя 15 Суслільно-гуманітаритх дисциплія 16 Дізикя 1 Фізикя 2 Хімії 1 Технічної механіки 4 Електрообладивання і засобів автоматизації с-г техніки 5 Матеріалознавства і ТКМ 6 Закальної пектротехняки з основани автоматизації с-г техніки 7 Тракторів і автомобілів 8 Експлуатації мащин і обладивання 9 Ремонту машин і обладивання 11 Т ехнічного сервісу в АПК 12 Концютерів і компютерних технологій 13 Автограмогором 11 Машят і обладивання для тваринництва 11 Т ехнічного сервісу в АПК 12 Концютерів і компютерних технологій 13 Автограмогородом Майстерні 1 Навчально-виробитча майстерня	1	Історія України
Видој математики	_	
Бащої математики Основ карисної геометрія та інженерної графіки Взасмозамінності, стандартизації і тех вимірювано Вножнівності, стандартизації і тех вимірювано Вножнівностій Захасту Україня Основ акології Захасту Україня Поснов агромині єсниема дороживого руху Вкомоміни та организації аграрного виробництва Дипломного і курсового проєктування Дипломного і курсового проєктування Димпомного і курсового проєктування Димпомного і курсового проєктування Димпомного і курсового проєктування Хімії Технічної механіки Димії Технічної механіки Едектрообладнання і засобів автоматизації с-г техніки Матеріалознавства і ТКМ Загальмої лектротехніки з основами автоматити Тракторів і автомобілів Експлуатації мащин і обладнання Машин і обладнання для тваринництва Т технічного сервісу в АТК Компотерів і компоторных технологій Автотрактородом Майстерні Навчально-виробитча майстерня		
Сснов карисної геометрія та інженерної графіки Ваземоламінності, стандартязації і тех вимірювань Iноземної мови Основ екології Захисту Україня Соснов агрономії Правил і белиска дорожно-ого руку Вемономіки та організації аграрного виробництва Дипломного і курсового проєктування Суспільно-гуманітаринх дисциппіїя Лаборагорії Фізики Хімії Технічної механики Хімії Технічної механики Матеріалознавства і ТКМ Загальної пектротехняки з основани авхоматитни Тракторів і автомобілів Векспуратації машин і обладивиня Технічного сервісу в АПК Машин і обладивиня Машин і обладивиня Технічного сервісу в АПК Комівотерів і компютерних технологій Навчально-виробнича майстерня Майстерні Майстерні Майстерні Майстерні	4	Фізичного виховання
7 Взаємозамінності, стандартизації і тех вимірювано 8 Іноземної мови 9 Основ екології 10 Захісту Україня 11 Основ агромомії 12 Правни і безпека дорожнього руху 13 Економіни та органзації аграрного виробництва 14 Дипломного і курсового проєктування 5 Суслілью-гуманітаритх дисциплія 1 Фізики 2 Хімії 3 Технічної механіки 4 Електрообладнання і засобів автоматизації с-г техніки 5 Матеріалознавства і ТКМ 5 Загальної лектротехніки з основами автоматизи 7 Тракторіє і автомобілів 8 Експлуатації мацин і обладнання 9 Ремолут машин і обладнання 10 Машин і обладнання для тваринництва 11 Технічного сервісу в АПК 12 Компютерів і компютерних технологій 13 Автотрактородюм Майстернії 1 Навчально-выробитча майстермя	5	Ващої математики
7 Взаємозамінності, стандартизації і тех вимірювано 8 Іноземної мови 9 Основ екології 10 Захісту Україня 11 Основ агромомії 12 Правни і безпека дорожнього руху 13 Економіни та органзації аграрного виробництва 14 Дипломного і курсового проєктування 5 Суслілью-гуманітаритх дисциплія 1 Фізики 2 Хімії 3 Технічної механіки 4 Електрообладнання і засобів автоматизації с-г техніки 5 Матеріалознавства і ТКМ 5 Загальної лектротехніки з основами автоматизи 7 Тракторіє і автомобілів 8 Експлуатації мацин і обладнання 9 Ремолут машин і обладнання 10 Машин і обладнання для тваринництва 11 Технічного сервісу в АПК 12 Компютерів і компютерних технологій 13 Автотрактородюм Майстернії 1 Навчально-выробитча майстермя	6	Основ нарисної геометрія та інженерної графіки
9 Основ екології 10 Захасту Україня 11 Основ агрономії 12 Правил і безпека дорожнього руку 13 Економіки та організації аграрного виробниятва 14 Дипломного і курсового проєктування 15 Суспільно-гуманітаритх дисциплія 10 Оізнки 2 Хімії 3 Технічної механіки 4 Електрообладнання і засобів автоматизації с-г техніки 5 Магеріалознавства і ТКМ 6 Загальної лектротехніки з основанн автоматитки 7 Тракторів і автомобліїв 8 Експуратації мацині і обладнання 9 Ремонту мацині і обладнання 10 Машян і обладнання для тваринннятва 11 Технічного сервісу в АПК 12 Компютерів і компютерних технологій 13 Автотрактородом Майстерні 14 Навчально-выробнича майстерня		
10 Захисту України 11 Основ агрономії 12 Правил і безпека дорожнього руку 13 Економіна та органзації аграрного виробництва 14 Дипломного і курсового проєктування 15 Суслільно-гуманітарних дисциплія 16 Оўзики 17 Фізики 18 Екснтрообладнання і засобів авгоматизації с-г техніки 19 Матеріалознаюта і ТКМ 19 Заклільої лектротехайки з основами автоматики 10 Заклільої лектротехайки з основами автоматики 10 Тракторів і автомобілів 10 Кесплуатації машни і обладнання 10 Машни і обладнання для тваримництва 11 Т скнічного сервісу в АПК 12 Компотерів і компютерних технологій 13 Автотрактородром 14 Навчально-виробнича майстермя	8	Іноземної можи
11 Основ агрономії 12 Правил і безпека дороживого руку 13 Ёкономійн та органзації аграрного виробництва 14 Дипломного і курсового проєктування 15 Суспільно-гуманітаритх дисциплія Лабораторії 1 Фізики 2 Хімії 3 Технічної механіки 4 Ёдоктрообладнання і засобів автоматизації с-г техніки 5 Матеріалознаєтва і ТКМ 6 Загальної лектротеханки з основами автоматитим 7 Тракторів і автомобілів 8 Ёксплуатації мащин і обладнання 8 Ёксплуатації мащин і обладнання 10 Машин і обладнання 11 Технічного сервісу в АПК 12 Компютерів і компютерних технологій 13 Автотрактородром Майстерні 1 Навчально-виробнича майстерня	9	Основ екології
12 Правил і безпека дорожнього руку 13 Економіки та організації аграрного виробицитва 14 Дипломного і курсового проєктування 15 Суспільно-гуманітарнях дисциплія ———————————————————————————————————	Į0	Захисту України
13 Економіки та організації аграрного виробинцтва 14 Дипломного і курсового проєктування 15 Суспільно-гуманітариях дисциплія ———————————————————————————————————	11	Основ агрономії
14 Дипломного і курсового проєктування 15 Суспільно-гуманітарнях дисциплія Ляборагорії Фізики Хімії Технічної механіки Електрообладнання і засобів автоматизації с-г техніки Матеріалознавства і ТКМ Загальної лектротехніки з основами автоматики Тракторів і автомобілів Експлуатації мащин і обладнання Ремонту мащин і обладнання Машня і обладнання для тваримництва Т технічного сервісу в АПК Комиютерів і компотериях технологій Автотрахтородром Майстерні Навчально-виробнича майстерия	12	Правил і безпека дорожнього руку
Технічної механіки		
Дабораторії Фізики Хімії Технічної механіки Електрообладнання і засобів автоматизації с-г техніки Матеріалознавства і ТКМ Загальної лектротехніки з основами автоматики Тракторів і автомобілів Експлуатації мацині і обладнання Ремонту мацині і обладнання Машині і обладнання для тваримнитва Т скнічного сервісу в АПК Компютерів і компютерних технологій Автотрактородром Майстерні Навчально-виробитча майстермя	14	Дипломного і курсового проєктування
Дізики Дізики Діхичної механіки Діхичної лектротехніки Діхичної лектротехніки Діхичної лектротехніки Діхичної лектротехніки Діхичної лектротехніки Діхичної діхич	15	Сустільно-гуманітаринх дисциплів
2 Хімії 3 Технічної механіки 4 Електрообладнання і засобів автоматизації с-г техніки 5 Матеріалознавства і ТКМ 6 Загальної лектротехніки з основами автоматики 7 Тракторів і автомобілів 8 Експлуатації машни і обладнання 9 Ремонту машни і обладнання 10 Машни і обладнання для тваринництва 11 Технічного сервісу в АПК 12 Компютерів і компютерних технолотій 13 Автотрактородром Майстерні 1 Навчально-виробитча майстеркя		
3 Технічної механіки 4 Едектрообладнання і засобів автоматизації с-г техніки 5 Матеріалознавства і ТКМ 6 Загальної лектротехніки з основами автоматики 7 Трактерів і автомобілів 8 Експлуатації машни і обладнання 9 Ремонту машни і обладнання 10 Машни і обладнання для тваринництва 11 Технічного сервісу в АПК 12 Компютерів і компютерних технологій 13 Автотрактородром Майстерні 1 Навчально-виробитча майстерия		
4 Електрообладиання і засобів автоматизації с-г техніки 5 Матеріалознавства і ТКМ 6 Загальної лектротехайки з основами автоматики 7 Тракторів і автомобілів 8 Експлуатації мащин і обладиання 9 Ремонту мащин і обладиання 10 Машин і обладиання 11 Технічного сервісу в АПК 12 Компютерів і компютерних технологій 13 Автотрактородром Майстерні 1 Навчально-виробнича майстерих	2	Ximii
5 Матеріалознавства і ТКМ 6 Загальної лектротехніки з основами автоматики 7 Тракторів і автомобілів 8 Експлуатації мацин і обладнання 9 Ремонту мацин і обладнання 10 Машин і обладнання для тварининцтва 11 Т екнічного сервісу в АПК 12 Компютерів і компютерних технологій 13 Автотрактородром Майстерні 1 Навчально-виробитча майстерих		
6 Загальної лектротехніки з основами автоматики 7 Тракторів і автомобілів 8 Експлуатації мащим і обладнання 9 Ремонту мащим і обладнання 10 Машин і обладнання для тваринництва 11 Т екнічного сервісу в АПК 12 Компютерів і компютерних технологій 13 Автотрактородром Майстерні 1 Навчально-виробитча майстерия		
7 Тракторів і автомобілів 8 Експлуатації мащин і обладнання 9 Ременту машин і обладнання 10 Машин і обладнання для твариннитва 11 Т екнічного сервісу в АПК 12 Компютерів і компютерних технологій 13 Автотрактородром Майстерні 1 Навчально-виробитча майстерия		
Експлуатації мащин і обладнання Ремонту мащин і обладнання Машин і обладнання для твариннитва Технічного сервісу в АПК Компютерів і компютерних технологій Автотрактородром Майстерні Навчально-виробнича майстерия		
9 Ремонту машин і обладмання 10 Машин і обладмання для тварянництва 11 Технічного сервісу в АПК 12 Компютерів і компютерних технологій 13 Автотрактородром Майстерні 1 Навчально-виробитча майстерих		
10 Машин і обладмання для тваринництва 11 Т скнічного сервісу в АПК 12 Компютерів і компютерних технологій 13 Автотрактородром Майстерні 1 Навчально-виробитча майстерих		
11 Т ехнічного сервісу в АПК 12 Компютерів і компютерних технологій 13 Автотрактородром Майстерні 1 Навчально-виробитча майстерих	_	
12 Компютерів і компютерних технологій 13 Автотрактородром Майстерні 1 Навчально-виробинча майстерия	_	
13 Автотрактородром Майстерні	Н	Т ехнічного сервісу в АПК
Майстерні t Навчально-виробнича майстерия	12	Компютерів і компютерних технологій
t Навчально-виробитча майстерия	13	Автотрактородром
		Майстерні
	l	Навчально-виробнича майстерих
2 Навчально-достідне господарство		

7. Пояснення до навчального плану

Робочий навчальний план підготовки фахових молодших бакалаврів на основі БЗСО складений відповідно до рекомендацій МОН України (Наказ від 01 червня 2018 року №570) та ЗУ "Про освіту".

13 загального резерву частии годин вихористано для вивчения вибіркових дисциплін за вибором закладу освіти.

Години самостійної роботи, передбачені навчальним планом, в тарифікацію викладача не включаються.

В кінці 6-го семестру студентам, які устішно склади комплексний екзамен, видається свідоцтво встановленого зразка, яке є підставою для складання кваліфікаційного іспиту і утримання у встановленому порадку посвідчення на право керування тракторами та самохіджими машинами.

Навчальний план передбачає збільшення обсягів практичної складової, яка складає 50-70% загального обсягу навчання, що як елемент дуального навчання забезпечує набуття загальних та професійних компетентностей, уміння працювати в команді, навичок оптимального вибору рішення, відповідальності тощо.

Державна підсумкова атестація проводиться у формі ЗНО.

Графік освітнього процесу носить рекомендований характер і може корегуватись закладом освіти в залежності від місцевих умов при обов'язковому дотриманні бюджету часу

Навчальний план складений на підставі освітньо-п	рофесійної програми
"Експлуатація та ремонт машин і обладнання агрог	тромислового
виробництва"	
затвердженої (протокол від «22 » С5 202	3 ₀ № X)
та введеної в дію з « O1 » С9 2023 р. (наказ від з « 30	» 08 2023 p. № 82 -0
Навчальний план затверджено (схвалено)*	(пратокоя від «20 » 05 2023 р. №9).
Заступник директора з навчальної роботи	Хруст інський В Б
(m,tn)uš	прізвище, ініціали

Заступник директора з навчальної роботи		
	(підпис)	прізвище, ініціали

										5. ПЛ	AH OC	вітньс	ого пі	ОЦЕС	У													
E 2		Pom	юділ за семес	трами		Загалы	шіі обсаг		Ayau	Кількість го ггоранх	ann.					Розподіл	нявчально	ої роботи г	кредитах	СКТС та а	удиториих	годин за в	урсами, со	местрами,	тижнями			
BORNEON	Наша освітньої компоненти/панчального посамета			Ē.	ІВСО	KIC				В тому числ		подов	Lee	1 к	type 2 cm	ecern.	3 ces		sype 4 cer	wern	5.00	III	type 6.co	eccon.	7 cm	IV a	cype 8 com	er m
N MITTERS	пазва осигньої компоненти-вавчального предмета	Ектове	3artica	юнівро (роботи)	lisco	O SE	Form	Bears	Texail	Ta 60 parropais, apaktravai	mbored	ocrisma	17 m	actoria 2	23 т	exeri = _	16 ти	ocuin	20 ти	escoria S	15 TH	escoria =	10 ти	acquin M	H m	ждийн	II no	casis M
Колос		3		3		Kpen			Je	Лабор прак	Cestin	Свио	Годени на пожужи	Kpo.aem rocom	Година ил пожден	Kpecum	Годин на пежань	Kpetum	Годени на пежани	Specum	Години на пежден	Kpean	Година на пождан	Кредит	Година на ден	Кредит	Година на пожден	Кредит
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	II	12 гні компо	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	22	23	24	25
												трофільно																
	Базові предмети																											
2	Українська мова Українська літераура		4				144 144	144 144					2	34 34	2	46 46	2	30 30	2	34 34								
3 4	Зарубіжна література Іноземна мова		3 4				70 144	70 144					2	34 34	2	36 46	2	30	2	34								
5	Історія України		4				133	133					1	22	2	47 46	2	30	2	34								
7	Всествіня історія Громадянська освіта		2				80 70	80 70					1	34	2	46	2	30	3	40								
8	Математика (алгебра i початки аналізу)		4				210	210					3	51	3	69	3	45	3	45								
9	Біологоія і екологія		2				90	90					2	34	2	56												
—	Географія		2				51	51					1	28	1	23												
11	Фізика і астрономія		2				160	160					4	68	3	92												
12	Фізична культура		2				57 210	57 210					4	34 68	3	23 78	2	30	2	34								
14	Захист України		2				117	117					2	34	3	83												
	Вибірково-обовязкові предмети																											
18	Інформатика		2				80	80					2	34	2	46												
19	Технології (профільний предмет спеціалізація "Агровиробництво")					14	420																					
	Всього профільної середньої освіти		15			14	2180	1760																				
	Тижневе навантаження												30	543	30	737	15	225	16	255								
										Зао	світньо-	грофесійн	юю прог	рамою														
				1																								
	Освітні компоненти, що формують загальні компетентності																											
OK1	Основи філософських знань та соціологія		3			3	90	45				45																
OK 2	Економічна теорія		3			3	90	45				45																
OK 3	Культурологія		3			3	90	34				56							2	34								
OK 4	Історія України		3			3	90	45				45																
OK 5	Фізичне виховання		7			4	120	80				40									2	30	2	30	2	20		
OK 6	Іноземна мова за професійним спрямуванням		6			5	150	100				50									5	70	2	30				
OK 7	Українська мова за професійним спрямуванням	6				3	90	60				30									2	30	2	30				
OK 8	Основи правознавства		3			3	90	60				30																
OK 9	Вища математика		4			3	90	60				30									3	40	2	20				
OK 10	Інженерна та компютерна графіка		4			4	120	80				40					2	45	2	35								
OK 11	Технічна механіка	5		5		5	150	80				70					2	30	2	34	- 1	16						
OK 12	Електротехніка з основами автоматики		4			3	90	64				26					2	30	2	34								
OK 13 OK 14	Матеріалознавство і ТКМ Взаємозамінність, стандартизація і		4			3	90 90	64 34				26 56					2	30	2	34 34								
OK 14	технічні вимірювання Основи теплотехніки і гідравліки		4			3	90	34				56							2	34								
	Основи екології		5			3	90	60				30																
	Разом	2	14	1		54	1620	945				675					8	135	14	239	13	186	8	110	2	20		
	Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності																											
OK 17	Основи агрономії		5			3	90	30				60									2	30						
OK 18	Основи тваринництва		5			3	90	30				60									2	30						
OK 19	Трактори і автомобілі	6				6	180	100				80									4	70	3	30				
OK 20	Паливно-мастильні і інші експлуатаційні		5			3	90	30				60									2	30						
OK 21	матеріали Сільськогосподарські машини	6				6	180	100				80									4	70	3	30				
OK 22	Машини і обладнання для тваринництва		7		 	3	90	45				45													4	45		
OK 22	Машини та обладання для переробки		7			3	90	45				45													-	45		
OK 23	сільськогосподарської продукції		/			3	90	45				45													•	43		

OK 24	Електрообладання та засоби автоматизації сільськогосподарської техніки		7			3	90	60				30													3	30	3	30
OK 25	Основи охорони праці, безпека життедіяльності та цивільний захист	3				3	90	60				30					4	60										
OK 26	Компютери і компютерні технології		7			3	90	60				30													2	20	- 4	40
	Експлуатація машин і обладнання	8		- 8		6	180	120				60											- 4	40	3	30	- 5	50
	Ремонт машин і обладнання	-	7			3	90	60				30											3	30	2	20		
	Технічний сервіс в АПК	7		7		5	150	100				50											4	40	5	60		
OK 30	Правила і безпека дорожнього руху	6				3	90	60				30									3	40	2	20				
OK 31	Основи технічної творчості		8			3	90	45				45															4	45
OK 32	Економіка та організація аграрного виробництва	8				3	90	60				30													2	20	4	40
	Разом	7	9	2		59	1770	1005				765					4	60			17	270	19	190	25	270	20	205
	Практична підготовка																											
	Навчальна практика					22	660	450				210						30		90				240		60		30
OK 34	Технологічна практика					12	360																					
OK 35	Переддипломна практика					6	180																					
	Дипломие проектувания																											
OK 36	Державна атестація: виконання та захист роботи фахового молодшого бакалавра (дипломний проєкт)					9	270																					
	Разом					49	1470	450				210						30		90				240		60		30
	Загальний обсяг обовязкових			1				10.0												- /-								
	загальний оосиг ооовизкових компонентів освітньо-профсійної програми					162	4860	2400				1650						225		329		456		540		350		235
										Вибірі	сові освіт	ні компо	ненти на	вчальног	о плану													
	Освітні компоненти за вибором																											
	здобувача освіти																											
	Вибірковий блок 1																											
BK 1	Вступ у спеціальність		3			4	120	45				75					3	45										
	Сучасне агровиробництво в Україні		- 8			- 5	150	70				80															6	70
	Мала механізація в аграрному					-																						
вк з	виробництві, фермерстві та присадибному господарстві		7			5	150	70				80											3	30	3	40		
BK 4	Навігаційні системи в сільському господарстві		8			4	120	45				75															4	45
	Вибірковий блок 2																											
BK 5	Інженерний менеджмент		7			- 5	150	70				80											3	30	3	40		
BK 6	Основи енергозбереження		- 8			5	150	70				80															7	70
BK 7	Дорожньо-будівельні машини		3			4	120	45				75					3	45										
BK 8	Автоматизовані системи в агроінженерії		8			4	120	45				75															4	45
	Разом		4			18	540	230				310					3	45					3	30	3	30	10	115
	Разом за вибором здобувача		4	_		18	540	230				310					3	45					3	30	3	40	10	115
\vdash		9	27	3		180	5400	2630		_		1960	30	543	30	737	30	465	30	494	30	456	30	330	30	330	30	320
	Всього за навчальним планом	,	21	3		180	5400	2630				1360	30	543	30	131	30	465	30	494	30	456	30	330	30	330	30	320
\vdash	Разом (тижневе навантаження)			-		_	_	-	_		_																	
	Всього дисциплін, що вивчаються за сем							└						14		14		13		14		10		11		10		7
	Всього дисциплін, що вивчаються за рік															14		1	5			1	6			1	2	
	Всього курсових робіт (проектів)			3																								
	Всього екзаменів, заліків	9	27																									
	ровані освітні компоненти /аудиторні год	ини визн	ачені за п	рограмою	профіль	ної сере:	цьої ос	віти)																				
**голи																												
**годи	ни (для навчальних предметів профільно	л ереднье	и осыни)						_																			

16	Технолгогії (профільний предмет)	420	420			1	3	8	9		
1	Сучасне агровиробництво в Україні	17				17					
2	Охорона праці	23					23				
3	Будова тракторної техніки	131					46	85			
4	Агротехнологія	34						34			
5	Комплексна ситема техгічного обслуговування і ремонту сільськогосподарської техніки	17						17			
6	Особистість в умовах сучасного ринку праці	44							44		
7	Правила дорожнього руху	66							66		
8	Основи безпеки руху	22							22		
9	Сільськогосподарські машини. Мала механізація в аграрному виробництві, фермерстві та присадибному господарстві	44							44		
10	Творчий проект	22							22		