

ЖИТОМИРСЬКИЙ АГРОТЕХНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

В.о. директора Житомирського агротехнічного фахового коледжу

М.М. Гимошенко
 «29» _____ 2023 року



Форма навчання денна

Термін навчання 3 роки

На основі фахового молодшого бакалавра

Кваліфікація бакалавр з автомобільного транспорту

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН підготовки фахівців 2023 року вступу

«Бакалавр»

27 «Транспорт»

(Шифр та найменування галузі знань)

274 «Автомобільний транспорт»

(Код та назва спеціальності)

Освітній ступінь

Галузь знань

Спеціальність

I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ підготовки фахівців освітнього ступеня «Бакалавр» за спеціальністю 274 «Автомобільний транспорт»

	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень												
	1	8	15	22	IX	6	13	20	X	3	10	17	24	1	8	15	22	XII	5	12	19	1	2	9	16	II	2	9	16	23	III	6	13	20	IV	4	11	18	25	1	8	15	22	VI	6	13	20	VII	3	10	17	24					
	6	13	20	27	X	11	18	25	XI	8	15	22	29	6	13	20	27	I	10	17	24	1	7	14	21	II	7	14	21	28	IV	11	18	25	V	9	16	23	30	6	13	20	27	VI	11	18	25	VIII	8	15	22	29					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					
I	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	:	:	-	-	П	П	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	:	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
II	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	:	:	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	:	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
III	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	:	:	-	-	П	П	П	П	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	:	:	-	-	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д				

Умовні позначення:

- теоретичне навчання
- : - екзаменаційна сесія
- - канікули

- П - практика
- Д - підготовка дипломної бакалаврської роботи
- А - державна атестація (ЄДКІ, захист дипломного проекту)

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Навчальні дисципліни	Години	Кредити	%
I. Базовий рівень			
1.1. Цикл загальної підготовки	960	32	17,8
1.2. Професійної підготовки	2460	82	45,5
2. Вибіркові навчальні дисципліни	1350	45	25
3. Практична підготовка	270	9	5
4. Підготовка за захист бакалаврської роботи	360	12	6,7
Разом за ступенем «Бакалавр»	5400	180	100

IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік навчання	Теоретичне навчання	Контрольні заходи	Практична підготовка	Підготовка бакалаврської роботи	Державна атестація	Канікули	Всього
I	32	4	2			14	52
II	32	4				16	52
III	24	4	4	7	1	2	24
Разом за ступенем	88	12	6	7	1	32	146

V. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

№	Вид практики	Семестр	Години	Кредити	Кількість тижнів
1.	Технологічна практика	2	90	3	2
2.	Виробнича (переддипломна) практика	6	180	6	4
	Всього		270	9	6

VI. КУРСОВІ РОБОТИ І ПРОЕКТИ

№	Назва дисципліни	Години	Кредити	Курсова робота	Курсовий проект
1	Гідравліка, гідро- та пневмоприводи	60	2	1	
2	Деталі машин	60	2		1
3	Автомобілі (теорія експлуатаційних властивостей та розрахунку)	60	2	1	
4	Технічна експлуатація автомобілів	60	2		1
5	Проектування СТО та АТП	60	2	1	
6	Організація автомобільних перевезень	60	2	1	
	Всього	360	12	4	2

VII. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

№	Складова атестації	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	ЄДКІ, захист бакалаврської роботи	360	12	8

II. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Шифр за ОПП	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами					Кількість кредитів ЕКТС	Кількість годин						Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами							
		екзамен	заліки	курсів		загальний обсяг		аудиторних				КП, КР	самостійна робота	I курс	II курс	III курс	IV курс				
				проекти	роботи			у тому числі:													
		лекції	лабораторні					практичні	інші	1	2			3	4	5	6	7	8		
										кількість тижнів в семестрі											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП

1.1. Цикл загальної підготовки

ННД.01	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)		1, 2			4	120	64			64		56	2	2						
ННД.02	Фізика	1				6	180	64	32	16	16		116	4							
ННД.03	Вища математика	2	1			6	180	128	64		64		52	4	4						
ННД.04	Хімія		1			4	120	48	32	16			72	3							
ННД.05	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка	1				4	120	64	32		32		56	4							
ННД.06	Технічна механіка	1, 2				8	240	144	80	16	48		96	4	5						
	Усього 6 дисциплін					32	960	512	240	48	224	0	448	21	11	0					

1.2. Дисципліни професійної підготовки

ННД.07	Гідравліка, гідро- та пневмоприводи	2			2кр	6	180	64	32	16	16	60	56		4						
ННД.08	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання		2			3	90	64	32		32		26		4						
ННД.09	Деталі машин	3		3кп		6	180	80	32	16	32	60	40			5					
ННД.10	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка	2				3	90	64	32	16	16		26		4						
ННД.11	Автомобілі (теорія експлуатаційних властивостей та розрахунку)	4			4кр	6	180	64	32		32	60	56				4				
ННД.12	Випробування автомобілів		5			4	120	64	32	32			56					4			
ННД.13	Автомобільні двигуни та основи теплотехніки	4				5	150	80	32	16	32		70				4				
ННД.14	Технічна експлуатація автомобілів	5		5кп		10	300	96	32	32	32	60	144					6			
ННД.15	Основи технічної діагностики автомобілів	5				4	120	64	32	32			56					4			
ННД.16	Проектування СТО та АТП	6			6кр	6	180	64	32		32	60	56							8	
ННД.17	Моделювання технологічних процесів підприємств автомобільного транспорту	3				4	120	64	32		32		56				4				
ННД.18	Організація автомобільних перевезень	4			4кр	6	180	64	32		32	60	56					4			
ННД.19	Економіка підприємства		2			4	120	48	32		16		72		3						
ННД.20	Основи охорони праці та безпека життєдіяльності		3			3	90	48	32		16		42					3			

ННД.21	Інформатика та інформаційні технології		1		4	120	48	32		16		72	3						
ННД.22	Спеціалізований рухомий склад автомобільного транспорту	6			4	120	64	32	16	16		56						8	
ННД.23	Екологія транспорту		1		4	120	48	32	8	8		72	3						
	Усього 17 дисциплін				82	2460	880	416	160	304	360	770	6	15	12	12	14	16	
	Усього за розділом 1			0	0	114	3420	1392	656	208	528	360	1218	27	26	12	12	14	16

2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП

2.1. Дисциплінівільного вибору загальної підготовки

ДВВ.01	Дисципліна 1		3		5	150	64	32		32		86			4				
ДВВ.02	Дисципліна 2		3		5	150	64	32		32		86			4				

2.2. Дисципліни вільного вибору професійної підготовки

ДВВ.03	Дисципліна 3		3		5	150	64	32		32		86			4				
ДВВ.03	Дисципліна 4		4		5	150	64	32		32		86				4			
ДВВ.05	Дисципліна 5		4		5	150	64	32		32		86				4			
ДВВ.06	Дисципліна 6		4		5	150	64	32		32		86					4		
ДВВ.07	Надійність машин		5		5	150	64	32		32		86						4	
ДВВ.08	Комп'ютери і системи автоматизації в сучасних автомобілях		5		5	150	64	32		32		86						4	
ДВВ.09	Безпека дорожнього руху		6		5	150	64	32		32		86							8
	Усього за розділом 2				45	1350	576	288		288		774			12	12	8	8	
	Усього за розділами 1 та 2				159	4770	1968	944	208	816	360	1992	27	26	24	24	22	24	

3. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

ННД.24	Технологічна практика		2		3	90													
ННД.25	Виробнича (преддипломна) практика		6		6	180													
	Усього за розділом 3				9	270													
	Кількість екзаменів	15											3	4	2	3	2	2	
	Кількість заліків		19										5	4	4	3	3	2	
	Кількість курсових проєктів			2									0	0	1	0	1	0	
	Кількість курсових робіт				4								0	1	0	2	0	1	
ННД.26	Підготовка та захист бакалаврської роботи					12	360												1
	Разом за ступенем бакалавр					180	5400												

Завідувач випускової кафедри

(підпис, прізвище та ініціали)

Гарант освітньої підготовки

(підпис, прізвище та ініціали)