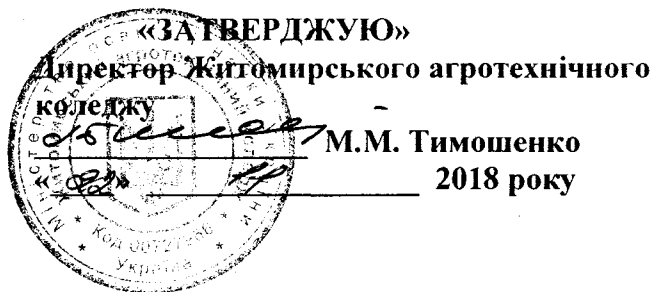


Розглянуто та схвалено  
Педагогічною радою Житомирського  
агротехнічного коледжу  
Протокол № 2 від 22.11 2018 року

## ЖИТОМИРСЬКИЙ АГРОТЕХНІЧНИЙ КОЛЕДЖ



Форма навчання денна  
Термін навчання 4 роки  
На основі повної загальної середньої освіти  
Кваліфікація бакалавр з автомобільного транспорту

### НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН підготовки фахівців 2019 року вступу

Освітній ступінь  
Галузь знань  
Напрямок підготовки

**«Бакалавр»**  
**27 «Транспорт»**  
(Шифр та найменування галузі знань)  
**274 «Автомобільний транспорт»**  
(Код та назва спеціальності)

### I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ підготовки фахівців освітнього ступеня «Бакалавр» за напрямом 274 «Автомобільний транспорт»

	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень															
	1	8	15	22	1X	6	13	20	X	3	10	17	24	1	8	15	22	XII	5	12	19	1	8	15	22	II	2	9	16	III	2	9	16	23	III	6	13	20	IV	4	11	18	25	I	8	15	22	VI	6	13	20	VII	3	10	17	24				
					4				1								3												28				4				2												4				1							
	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	M	M	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	P	P	T	T	T	T	T	T	T	M	M	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	M	M	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	M	M	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	M	M	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	P	P	T	T	T	T	T	T	T	M	M	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T						
IV	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	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T				

Умовні позначення:

□
:
-

□ - теоретичне навчання  
: - екзаменаційна сесія  
- - Канікули

M
P
D
A

M - модульний контроль  
P - практика  
D - підготовка дипломної бакалаврської роботи  
A - державна атестація (державний екзамен та захист бакалаврської роботи)

### III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Навчальні дисципліни	Години	Кредити	%
<b>1. Базовий рівень</b>			
1.1. Цикл загальної підготовки	1530	53	22,1
1.2. Професійної підготовки	1890	64	26,7
<b>2. Вибіркові навчальні дисципліни</b>	2880	96	40
<b>3. Інші види навантаження</b>	900	27	11,2
<b>Разом за ступенем «Бакалавр»</b>	<b>7200</b>	<b>240</b>	<b>100</b>

### IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік навчання	Теоретичне навчання	Контрольні заходи	Практична підготовка	Підготовка бакалаврської роботи	Державна атестація	Канікули	Всього
1	32	8	2			10	52
2	32	8				12	52
3	32	8	2			10	52
4	32	4	2	3	1	2	44
<b>Разом за ступенем</b>	<b>128</b>	<b>28</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	<b>200</b>

### V. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

№	Вид практики	Семестр	Години	Кредити	Кількість тижнів
1.	Навчальна практика	2	90	3	2
2.	Технологічна практика	6	90	3	2
3.	Виробнича практика	8	90	3	2
<b>Всього</b>			<b>270</b>	<b>9</b>	<b>6</b>

### VI. КУРСОВІ РОБОТИ І ПРОЕКТИ

№	Назва дисципліни	Години	Кредити	Курсова робота	Курсовий проект
1	Гідравліка, гідро- та пневмоприводи	60	2	1	
2	Деталі машин і ПТО	60	2		1
3	Автомобілі (будова, теорія конструювання, розрахунку та випробування)	60	2		1
4	Автомобільні двигуни (Основи теплотехніки та проектування двигунів)	60	2		1
5	Експлуатація автомобілів	60	2		1
6	Організація автомобільних перевезень	60	2	1	
<b>Всього</b>		<b>360</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>4</b>

### VII. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

№	Складова атестації	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Захист бакалаврської роботи	180	6	4

## II. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Шифр за ОПП	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин						Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами							
		екзамен	заліки	курсів			загальний обсяг	всього	аудиторних				самостійна роб.	I курс	II курс	III курс	IV курс			
				проекти	роботи				у тому числі:					семестри						
		лекції	лабораторні						орні	практичні	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
<b>1. НОРМАТИВНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ</b>																				
<b>1.1. Цикл загальної підготовки</b>																				
ННД.01	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	4	1,2,3			9	270	192			192	78	4	4	2	2				
ННД.02	Фізика	1,2				7	210	128	64	32	32	82	4	4						
ННД.03	Вища математика	1,2,3	4			12	360	240	128		112	120	4	4	4	3				
ННД.04	Хімія		1			3	90	64	32	32		26	4							
ННД.05	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка	1	2			6	180	128	48		80	52	5	3						
ННД.06	Технічна механіка	3,4	4			13	390	256	128	32	96	134		4	8	4				
ННД.07	Основи охорони праці та безпека життєдіяльності	8				3	90	48	32	16		42								3
	<b>Усього</b>					53	<b>1590</b>	<b>1056</b>	<b>432</b>	<b>112</b>	<b>512</b>	<b>534</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
<b>1.2. Дисципліни професійної підготовки</b>																				
ННД.08	Гідравліка, гідро- та пневмоприводи	3			Зкр	5	150	80	32	32	16	70			5					
ННД.09	Матеріалознавство, конструкційні та експлуатаційні матеріали автомобілів		2			5	150	96	32	48	16	54		6						
ННД.10	Деталі машин і ПТО	5	4	5кп		7	210	128	64	32	32	82				4	4			
ННД.11	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка АТ		3			5	150	80	32	32	16	70			5					
ННД.12	Автомобілі (будова, теорія конструювання, розрахунку та випробування)	5,6,7		6кп		12	360	192	64	96	32	168					3	5	3	
ННД.13	Автомобільні двигуни (Основи теплотехніки та проектування двигунів)	7	6	7кп		8	240	128	64	32	32	112						3	5	




ДВВ.15	Організація баз даних і знань		7			3	90	32	16		16	58							2			
ДВВ.16	Комп'ютерні мережі		6			4	120	64	32		16	56						4				
ДВВ.17	Пакети прикладних програм		8		8	3	90	48	32		16	42								3		
ДВВ.18	Правила дорожнього руху	5				6	180	112	16		96	68					7					
ДВВ.19	Основи керування автомобілем		4			3	90	32	16		16	58					2					
	<b>Усього</b>					<b>0</b>	<b>1</b>	<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>800</b>	<b>96</b>	<b>16</b>	<b>48</b>	<b>1000</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
	<b>Усього за вибірковою частиною</b>					<b>0</b>	<b>3</b>	<b>96</b>	<b>2880</b>	<b>1344</b>	<b>336</b>	<b>96</b>	<b>272</b>	<b>1536</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>15</b>

### 3. Практична підготовка

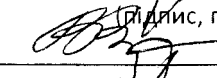
	Навчальна практика		2			3	90															
	Технологічна практика		6			3	90															
	Виробнича практика		8			3	90															
	<b>Усього</b>					<b>9</b>	<b>270</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	Загальна кількість					<b>222</b>	<b>6660</b>	<b>3424</b>	<b>1216</b>			<b>2966</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>26</b>
	Кількість екзаменів	27											4	2	3	4	4	3	3	3	3	3
	Кількість заліків		34										3	5	4	5	3	5	7	5	5	5
	Кількість курсових проєктів			4		8	240						0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
	Кількість курсових робіт				2	4	120						0	0	1	1						
	Підготовка і захист бакалаврської роботи					6	180															1
	<b>Разом за ступенем бакалавр</b>	27	34	4	2	<b>240</b>	<b>7200</b>	<b>3424</b>	<b>1234</b>			<b>2876</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>

Завідувач випускової кафедри

 **В.В. Рудзінський**

(підпис, прізвище та ініціали)

Професор

 **В.В. Рудзінський**

(підпис, прізвище та ініціали)