

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АВТОМОБІЛЬНО-ДОРОЖНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Введений в дію наказом ректора від 10 грудня 2018 року .№ 166

"ЗАТВЕРДЖЕНО"

Вченою радою ХНАДУ

Протокол № __ від __. __ 20__ року

Голова Вченої ради

професор _____ Туренко А.М.

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Підготовки бакалавра за освітньою програмою _____
(бакалавр/магістр)

Автомобільний транспорт _____
(назва ОПП/ОНП)

Шифр потоку _____
Ат1

(прийм 2019 року)

Кваліфікація: бакалавр автомобільного транспорту

Строк навчання: 2 роки 10 місяців

на основі диплома молодшого спеціаліста

Шифр і назва галузі знань 27 Транспорт

Код і назва спеціальності 274 Автомобільний транспорт

Форма навчання денна

I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

КУРС	ВЕРЕСЕНЬ			ЖОВТЕНЬ				ЛИСТОПАД				ГРУДЕНЬ				СІЧЕНЬ			ЛЮТИЙ				БЕРЕЗЕНЬ				КВІТЕНЬ				ТРАВЕНЬ				ЧЕРВЕНЬ				ЛИПЕНЬ				СЕРПЕНЬ											
	02-06	09-15	16-22	23-29	30-06	07-13	14-20	21-27	28.10-03.11	04-10	11-17	18-24	25.11-01.12	02-08	09-15	16-22	23-29	30.12-05.01	06-12	13-19	20-26	27.01-02.02	03-09	10-16	17-23	24.02-01.03	02-08	09-15	16-22	23-29	30-05	06-12	13-19	20-26	27.04-03.05	04-10	11-17	18-24	25.05-31.05	01-07	08-14	15-21	22-28	29-05	06-12	13-19	20-26	27.07-02.08	03-09	10-16	17-23	24-30		
тижд.	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		
1 курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	К	К	К*	С	С	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
2 курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	К	К	К*	С	С	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
3 курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	К	К	К*	С	С	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т

Т - теоретичне навчання, С - екзаменаційна сесія, ПР - практика, ПВ - повторне вивчення дисципліни, К - канікули, ДЕ - складання державного екзамену, Д - виконання дипломної роботи (проекту), ДП - захист дипломного проекту (роботи), ДА - державна атестація

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Державна атестація	Перескладання та повторне вивчення дисципліни;	Виконання дипломного проекту (роботи)	Канікули	Разом
1	32	6					14	52
2	32	6					14	52
3	24	5	2	1		8	3	43
Разом	88	17	2	1		8	31	147

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Виробнича (переддипломна)	6	2

IV. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

Назва (шифр) навчальної дисципліни	Форма державної атестації	Семестр
Кваліфікаційна робота бакалавра	Дипломний проект (робота)	6

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АВТОМОБІЛЬНО-ДОРОЖНІЙ УНІВЕРСИТЕТ

"Затверджую"

Начальник навчального відділу ХНАДУ
 професор _____ Каслін М.Д.
 " " _____ 2019 року

"Схвалено"

Вченою радою автомобільного факультету
 Протокол №__ від _____ 2019 року

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

навчальний рік

2019 - 2020

курс 1

Шифр потоку (груп) А-11г1

Підготовки

бакалавра

Шифр і назва галузі знань

27 Транспорт

Код і назва спеціальності

274 Автомобільний транспорт

Освітня програма

Автомобільний транспорт

Форма навчання

денна

№ з/п	Шифр за ОПП	Найменування дисципліни	Контрольні заходи (семестр)					Кількість годин								Відповідальна кафедра	Примітка		
			Екзамени	Заліки	Курсові проекти	Курсові роботи	Розрахунково-графічні роботи	1 семестр				2 семестр							
								тижнів				тижнів							
								16				16							
								Аудиторних			Самостійна робота	Аудиторних			Самостійна робота				
Лекції	Лабораторні	Практичні	Лекції	Лабораторні	Практичні														
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1		Фізика	1				1	120	32		32	56						Фізики	
2		Вища математика	1,2					120	32		32	56	120	16		16	88	Вищої математики	
3		Хімія	1					120	16	16		88						Хімії	
4		Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка		1				60			32	28						Інженерної і комп. графіки	
5		Опір матеріалів	2	1			1,2	60	16		16	28	120	16	16	16	72	Мостів, конст. та буд. мех.	
6		Основи екології		1				60	16	16		28						Екології	
7		Теоретична механіка	1				1	90	16		16	58						Теор. механ. та гідравліки	
8		Гідравліка, гідро- і пневмоприводи		2			2						75	16	16		43	Теор. механ. та гідравліки	
9		Теорія механізмів і машин	2			2							210	48	16	16	130	ТММ та ДМ	
10		Автомобілі	2										165	32	32		101	Автомобілів	
11		Вступ до фаху		1				90	32			58						ТЕСА	
12		Економічна теорія		2									60	16		16	28	Обліку, оподаткування та міжнародних економічних відносин	
13		Сучасні інформаційні та комп'ютерні технології		1				180		64		116						Інформ. та прикл. матем.	
14		Безпека дорожнього руху		2									150	32		16	102	Орг. і безп. дор. руху	
Разом			8	8		1	5	900	160	96	128	516	900	176	80	80	564		

Завідувач кафедри ТЕСА

проф. Волков В.П.

Декан автомобільного факультету

проф. Сарасв О.В.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АВТОМОБІЛЬНО-ДОРОЖНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

"Затверджую"Начальник навчального відділу ХНАДУ
професор _____ Каслін М.Д.
" " _____ 2019 року**"Схвалено"**Вченою радою автомобільного факультету
Протокол №__ від ____ 2019 року

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

навчальний рік

2019 - 2020

курс 2

Шифр потоку (груп) А-21т1

Підготовки

бакалавра

Шифр і назва галузі знань

27 Транспорт

Код і назва спеціальності

274 Автомобільний транспорт

Освітня програма

Автомобільний транспорт

Форма навчання

денна

№ з/п	Шифр за ОПП	Найменування дисципліни	Контрольні заходи (семестр)					Кількість годин								Відповідальна кафедра	Примітка		
			Екзамени	Заліки	Курсові проекти	Курсові роботи	Розрахунково-графічні роботи	3 семестр				4 семестр							
								тижнів				тижнів							
								16				16							
								Аудиторних				Аудиторних							
Загальна кількість годин на семестр	Лекції	Лабораторні	Практичні	Самостійна робота	Загальна кількість годин на семестр	Лекції	Лабораторні	Практичні	Самостійна робота										
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1		Охорона праці	4										90	32	16		42	Метрології та БЖД	
2		Гідравліка, гідро- і пневмоприводи	3					75	16		16	43						Теор. механ. та гідравліки	
3		Деталі машин і ПТО	3			3		180	48	16	16	100						ТММ та ДМ	
4		Основи теплотехніки	3					120	32	16		72						ДВЗ	
5		Автомобілі	4										105	32	16		57	Автомобілів	
6		Автомобільні двигуни		4									75	32	16		27	ДВЗ	
7		Технічна експлуатація автомобілів		4									90	32	16		42	ТЕСА	
8		Експлуатаційні матеріали		3				120	32	16		72						ТЕСА	
9		Осн. технології виробництва та ремонту автомобілів	4										150	32	32	16	70	ТМ і РМ	
10		Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка	4	3				75	32	16		27	135	32	16		87	Автомобільної електроніки	
11		ВСТВ	3					120	32	16		72						ТМ і РМ	
12		Політологія		3				60	16		16	28						Філософії та пед. проф. підг.	
13		Соціологія		4									60	16		16	28	Філософії та пед. проф. підг.	
14		Теорія і методи наукової творчості		4									195	32		16	147	ТЕСА	
15		Сучасні тенденції розвитку конструкції рухомого складу		3				150	32	16		102						Автомобілів	
Разом			8	8		1		900	240	96	48	516	900	240	112	48	500		

Завідувач кафедри ТЕСА

проф. Волков В.П.

Декан автомобільного факультету

проф. Сараєв О.В.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АВТОМОБІЛЬНО-ДОРОЖНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

"Затверджую"

Начальник навчального відділу ХНАДУ
 професор _____ Каслін М.Д.
 " " _____ 2019 року

"Схвалено"

Вченою радою автомобільного факультету
 Протокол №__ від _____ 2019 року

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

навчальний рік

2019 - 2020

курс 3

Шифр потоку (груп) А-31г1

Підготовки

бакалавра

Шифр і назва галузі знань

27 Транспорт

Код і назва спеціальності

274 Автомобільний транспорт

Освітня програма

Автомобільний транспорт

Форма навчання

денна

№ з/п	№ з/п	Найменування дисципліни	Контрольні заходи (семестр)					Кількість годин											Відповідальна кафедра	Примітка
			Екзамени	Заліки	Курсові проекти	Курсові роботи	Розрахунково-графічні роботи	5 семестр				6 семестр								
								тижнів		Самостійна робота	тижнів		Самостійна робота							
								16	Аудиторних		8	Аудиторних								
Лекції	Лабораторні	Практичні	Загальна кількість годин на семестр	Лекції	Лабораторні	Практичні	Загальна кількість годин на семестр													
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1		Автомобілі		5		5		90	16		32	42						Автомобілів		
2		Автомобільні двигуни	5			5		105	16		16	73						ДВЗ		
3		Технічна експлуатація автомобілів	5	6		6		120	48	32		40	90	16		16	58	ТЕСА		
4		Електронне та електричне обладнання автомобілів	5					90	32	16		42						Автомобільної електроніки		
5		Забезпечення надійності автомобілів		5				90	32	16		42						ТМ і РМ		
6		Теорія і методи наукової творчості		5				45			32	13						ТЕСА		
7		Основи технічної діагностики автомобілів	6										90	16	8		66	ТЕСА		
8		Економіка підприємства	5					90	32		16	42						Економіки і підприємництва		
9		Організація автомобільних перевезень		6									60	16		8	36	Транспортних технологій		
10		Основи проектування підприємств автомобільного транспорту		6	6								60	16		8	36	ТЕСА		
11		Технологічне обладн. для обслугов. та ремонту автомобілів		5				90	32		16	42						ТЕСА		
12		Фірмове обслуговування автомобілів	6										90	16		8	66	ТЕСА		
13		Автотехнічна експертиза		5				120	32	16		72						Автомобілів		
14		Сучасні технології ремонту автомобілів		6									60	16	8		36	ТМ і РМ		
15		ТЕА автомобілів з МП сист. керування		6									60	16	16		28	ТЕСА		
16		Виробнича (переддипломна) практика		6									90				90	ТЕСА		
17		Державна атестація (ДП)											360				360	ТЕСА		
Разом			7	8	1	3		840	240	80	112	408	960	112	32	40	776			

Завідувач кафедри ТЕСА

проф. Волков В.П.

Декан автомобільного факультету

проф. Сараєв О.В.