

921, 931

СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Відокремлений структурний підрозділ «Конотопський індустріально-педагогічний фаховий коледж Сум ДУ»

Затверджено рішенням вченої ради СумДУ
Протокол від 29.06.2023р. № 15
Голова ради Анатолій ВАСИЛЬЄВ



«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Директор коледжу Дмитро КОСЕНКО



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки фахового молодшого бакалавра

Освітня програма: Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів
Галузі знань: 27 Транспорт
Спеціальність: 274 Автомобільний транспорт
Спеціалізація:
Форма здобуття фахової передвищої освіти: денна
Рік прийому: 2023

Освітньо-професійний ступінь
Освітня кваліфікація:

Фаховий молодший бакалавр
Фаховий молодший бакалавр з
Автомобільного транспорту

Термін навчання

3 роки 10 місяців на основі БЗСО
2 роки 10 місяців на основі ПЗСО

1. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Calendar grid showing months from September to September with daily entries for theoretical preparation (T), semester control (C), practical preparation (P), and holidays (K).

Позначення: Т – теоретична підготовка; С–семестровий контроль (екзаменаційна сесія); П практична підготовка; К - канікули; А - атестація

2. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Table with 7 columns: Курс, Теоретична підготовка, Семестровий контроль, Практична підготовка, Атестація здобувача фахової передвищої освіти, Канікули, Всього тижнів у навчальному році.

3. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

Table with 4 columns: Назва практики, Семестр, Тижні, Кредити ЄКТС.

4. АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ

Table with 4 columns: №, Форма, Семестр, Кредити ЄКТС.

5. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Шифр за ОПШ	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Кількість годин						Розподіл кредитів ECTS та аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами							
		Екзамени	Заліки	Курсові			Загальний обсяг	Всього	Аудиторних у тому числі:			Самостійна робота	I курс		II курс		III курс		IV курс	
				проекти	роботи				лекції	Лаб ора тор ні	прак- тичні		1	2	3	4	5	6	7	8
		Семестри											Кількість тижнів в семестрі							
Обов'язкові освітні компоненти навчального плану																				
За освітньо-професійною програмою																				
1. Освітні компоненти, що формують загальні компетентності																				
OK1	Історія України		4		1,5	45	32	24			13								2* / 32	
OK2	Українська мова (за профілем спрямування)	5			1,5	45	32	8		24	13								2 / 32	
OK3	Культурологія*		4		1,5	45	32	24			13			2* / 32						
OK4	Економічна теорія*		4		1,5	45	32	22			13			2* / 32						
OK5	Основи правознавства*		4		1,5	45	32	22			13			2* / 32						
OK6	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)		5,6		7	210	124			124	86					4 / 64	4 / 60			
OK7	Фізичне виховання*		4-7		10	300	224			224	76			2* / 32	2* / 32	2* / 30	2* / 18			
OK8	Основи філософських знань		7		3	90	45	37			45								5 / 45	
OK9	Соціологія		5		1,5	45	32	22			13					2 / 32				
OK10	Фізика*		3		2,5	75	48	24	8		27			3* / 48						
OK11	Екологія *		3		1,5	45	32	26			13			2* / 32						
OK12	Інформатика і комп'ютерна техніка*		3		4,5	135	64	34	30		71			4* / 64						
OK13	Вища математика		4		2,5	75	48	28		20	27			3* / 48						
OK14	Безпека життєдіяльності		5		1,5	45	32	22			13					2 / 32				
OK15	Електротехніка та електроніка		5		4,5	135	96	62	26	8	39					6 / 96				
	Разом	2	17		46	1380	905	355	64	400	475									
2. Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності																				
OK16	Автомобілі*	5	4		8	240	160	88		72	80			5* / 80	5 / 80					
OK17	Вступ до спеціальності*		3		1,5	45	32	20		12	13			2* / 32						
OK18	Економіка підприємства		6		1,5	45	30	20		10	15					2 / 30				
OK19	Технічна механіка*		4		4	120	80	52	8	20	40			5* / 80						
OK20	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання		5		3,5	105	64	46	10	8	41					4 / 64				
OK21	Охорона праці		6		2	60	30	24			30					2 / 30				
OK22	Інженерне креслення і комп'ютерна графіка*		3,4		5	150	96			96	54			4* / 64	2* / 32					

OK23	Електрообладнання автомобілів	6			3	90	60	32		20	30					4 60		
OK24	Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство*	3			5	150	96	57	8	30	54			6* 96				
OK25	Використання експлуатаційних матеріалів та економія паливо-енергетичних ресурсів*	3			2,5	75	48	31	10	6	27			3* 48				
OK26	Технічна експлуатація автомобілів	7	6	7	8	240	153	104		58	87					6 90	7 63	
OK27	Основи технології ремонту автомобілів	7	6	6	6	180	117	87	2	22	63					6 90	3 27	
OK28	Інформаційні системи на транспорті		6		2,5	75	45	24		16	30					3 45		
OK29	Основи технічної діагностики автомобілів		8		2,5	75	48	32		14	27							3 48
OK30	Автомобільні перевезення		8		4	120	80	50		12	40							5 80
OK31	Правила і безпека дорожнього руху	6	5		7	210	155	113		42	55				5 / 80	5 / 75		
OK32	Організація та планування роботи підприємства	8	7	8	5,5	165	109	60		30	56						5 45	4 64
OK33	Теорія та конструкція автомобілів та автомобільних двигунів	8	7		4,5	135	84	66		18	51						4 36	3 48
	Разом	9	11	2	76	2280	1487	906	38	486	793							

3. Практична підготовка

OK34	Навчальна практика:				19,5	585												
	Слюсарна 4 семестр		4		4,5	135	90				45			90				
	Верстатна 4 семестр		4		4,5	135	90				45			90				
	Демонтажно-монтажна 6 семестр		6		4,5	135	90				45				90			
	ТО і ремонт автомобілів і двигунів 6 семестр		6		6	180	120				60				120			
OK35	Виробнича технологічна практика 7,8 семестр		7,8		13,5	405	270				135						180	90
OK36	Виробнича переддипломна практика 8 семестр		8		6	180	120				60							120
	Разом				39	1170	780				390							

4. Атестація здобувачів фахової передвищої освіти

OK37	Кваліфікаційний іспит				1	30	30											30
	Загальний обсяг обов'язкових компонентів	10	28	2	162	4860	3202	1261	102	886	1658							

5. Вибіркові освітні компоненти навчального плану

Освітні компоненти за вибором здобувача освіти

Вибірковий профільний блок I

6. Перелік необхідних кабінетів, лабораторій та майстерень

Кабінети	
1	Історії та культурології
2	Суспільних дисциплін
3	Української мови
4	Вищої математики
5	Інженерного креслення
6	Економічних дисциплін
7	Іноземної мови
8	Екології
9	Охорони праці та безпеки життєдіяльності
10	Технічної механіки
11	Матеріалознавства
12	Правил і безпеки дорожнього руху та керування автомобілем
13	Автомобілів
14	Технічної експлуатації автомобілів
Лабораторії	
1	Фізики
2	Ремонт машин і обладнання
3	Хімії
4	Експлуатації машин і обладнання
5	Інформатики та комп'ютерної техніки
6	Випробування матеріалів
7	Діагностики автомобілів
8	Електротехніки
Майстерні	
1	Слюсарна
2	Механічна обробка матеріалів
3	Демонтажно-монтажна

7. Пояснення до навчального плану

Навчальний план не включає предметів профільної середньої освіти окрім дисциплін, що інтегруються в ОПП підготовки фахового молодшого бакалавра (позначені *).

Курсові проекти не виділяються окремою позицією в плані освітнього процесу.

У плані освітнього процесу розподіл навчального навантаження відображають у кількості годин на тиждень та загальній кількості аудиторних годин на семестр, практична підготовка - у кредитах ЄКТС.

Освітні компоненти за вибором здобувача освіти складають 10 відсотків загальної кількості кредитів ЄКТС ОПП. Вибіркові дисципліни сформовані у блоки.

Навчальний план складено на основі освітньо-професійної програми «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів»

Затвердженої Вченою радою СумДУ (протокол від «__» _____ 2023р. №__)

Навчальний план схвалено рішенням Педагогічної ради КПФК Сум ДУ

(Протокол №8 від 31.05. 2023р.)

Заступник директора з навчальної роботи  Ольга КРАВЧЕНКО

«Погоджено» Проректор з науково-педагогічної роботи СумДУ  І.О. ШКОЛЬНИК