

ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ «ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректорка з навчальної роботи

Ірина ЯСІНЕЦЬКА

«_____» _____ 2022 р.

Р О З К Л А Д

навчальних занять для студентів *I* курсу
інженерно-технічного факультету
спеціальності: „ Автомобільний транспорт ”
на II семестр 2021-2022 н.р. з 14.02.22р. по 25.02.22р.

Зміни з 21.02.2022 р.

Дні	Години	Назва дисциплін	№ ауд.	Уч. корп.
Понеділок 14.02 21.02	8.20-9.40			
	9.50-11.10	Теоретична механіка		
	12.00-13.20	Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання		
	13.30-14.50	Інженерна та комп'ютерна графіка		
	15.00-16.20	Матеріалознавство і ТКМ		
Вівторок 15.02 22.02	8.20-9.40	Матеріалознавство і ТКМ		
	9.50-11.10	Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання		
	12.00-13.20	Фізика		
	13.30-14.50	Інженерна та комп'ютерна графіка		
Середа 16.02 23.02	8.20-9.40	Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання		
	9.50-11.10	Матеріалознавство і ТКМ		
	12.00-13.20	Фізика		
	13.30-14.50	Інженерна та комп'ютерна графіка		
Четвер 17.02 24.02	8.20-9.40	Вища математика		
	9.50-11.10	Хімія		
	12.00-13.20	Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання		
	13.30-14.50	Логістика		
П'ятниця 18.02 25.02	8.20-9.40	Теоретична механіка		
	9.50-11.10	Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання		
	12.00-13.20			
	13.30-14.50			

Декан

Юрій ПАНЦИР

ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ «ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

ЗАТВЕРДЖУЮ
Проректорка з навчальної роботи
Ірина ЯСІНЕЦЬКА
«_____» _____ 2022 р.

Р О З К Л А Д
навчальних занять для студентів 2 курсу
інженерно-технічного факультету
спеціальності: „ Автомобільний транспорт ”
на II семестр 2021-2022 н.р. з 14.02.22р. по 25.02.22р.

Дні	Години	Назва дисциплін	№ ауд.	Уч. corp.
Понеділок 14.02 21.02	8.20-9.40	Правила дорожнього руху		
	9.50-11.10	Організація автомобільних перевезень		
	12.00-13.20	Охорона праці та безпека життєдіяльності		
	13.30-14.50			
Вівторок 15.02 22.02	8.20-9.40	Технічна творчість і технологія наукових досліджень		
	9.50-11.10	Гідравліка, гідро- і пневмоприводи		
	12.00-13.20	Деталі машин		
	13.30-14.50			
Середа 16.02 23.02	8.20-9.40	Теорія механізмів і машин		
	9.50-11.10	Деталі машин		
	12.00-13.20	Моделювання технологічних процесів підприємств автомобільного транспорту		
	13.30-14.50	Технічна творчість і технологія наукових досліджень		
Четвер 17.02 24.02	8.20-9.40			
	9.50-11.10			
	12.00-13.20	Моделювання технологічних процесів підприємств автомобільного транспорту		
	13.30-14.50	Гідравліка, гідро- і пневмоприводи		
П'ятниця 18.02 25.02	8.20-9.40	Технічна творчість і технологія наукових досліджень		
	9.50-11.10	Деталі машин		
	12.00-13.20			
	13.30-14.50			

Декан

Юрій ПАНЦИР

ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ «ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

ЗАТВЕРДЖУЮ
Проректорка з навчальної роботи
Ірина ЯСІНЕЦЬКА
«_____» _____ 2022 р.

Р О З К Л А Д
навчальних занять для студентів 3 курсу
інженерно-технічного факультету
спеціальності: „ Автомобільний транспорт ”
на II семестр 2021-2022 н.р. з 14.02.22р. по 25.02.22р.

Дні	Години	Назва дисциплін	№ ауд.	Уч. корп.
Понеділок 14.02 21.02	8.20-9.40	Правила дорожнього руху		
	9.50-11.10	Комп'ютерна діагностика автомобілів		
	12.00-13.20	Автомобілі		
	13.30-14.50			
Вівторок 15.02 22.02	8.20-9.40			
	9.50-11.10	Економічна теорія (22.02.2022р.)		
	12.00-13.20	Електронне та електричне обладнання автомобілів		
	13.30-14.50	Логістика		
Середа 16.02 23.02	8.20-9.40	Автомобілі		
	9.50-11.10	Комп'ютерна діагностика автомобілів		
	12.00-13.20			
	13.30-14.50			
Четвер 17.02 24.02	8.20-9.40	Технічна експлуатація автомобілів		
	9.50-11.10	Автомобілі		
	12.00-13.20	Комп'ютерна діагностика автомобілів		
	13.30-14.50			
П'ятниця 18.02 25.02	8.20-9.40			
	9.50-11.10			
	12.00-13.20	Технічна експлуатація автомобілів		
	13.30-14.50	Автомобільні двигуни		

Декан

Юрій ПАНЦИР

ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ «ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

ЗАТВЕРДЖУЮ
Проректорка з навчальної роботи
Ірина ЯСІНЕЦЬКА
«_____» _____ 2022 р.

Р О З К Л А Д
навчальних занять для студентів *1 стн* курсу
інженерно-технічного факультету
спеціальності: „ Автомобільний транспорт ”
на II семестр 2021-2022 н.р. з 14.02.22р. по 25.02.22р.

Дні	Години	Назва дисциплін	№ ауд.	Уч. корп.
Понеділок 14.02 21.02	8.20-9.40	Теплотехніка і гідравліка		
	9.50-11.10	Технологічні основи машинобудування		
	12.00-13.20			
	13.30-14.50			
Вівторок 15.02 22.02	8.20-9.40	Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту автомобілів		
	9.50-11.10	Інженерна механіка		
	12.00-13.20	Історія та культура України		
	13.30-14.50	Охорона праці і безпека життєдіяльності		
Середа 16.02 23.02	8.20-9.40			
	9.50-11.10			
	12.00-13.20	Технологічні основи машинобудування		
	13.30-14.50	Логістика		
Четвер 17.02 24.02	8.20-9.40	Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту автомобілів		
	9.50-11.10	Теплотехніка і гідравліка		
	12.00-13.20			
	13.30-14.50			
П'ятниця 18.02 25.02	8.20-9.40			
	9.50-11.10			
	12.00-13.20	Інженерна механіка		
	13.30-14.50	Логістика		

Декан

Юрій ПАНЦИР

ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ «ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

ЗАТВЕРДЖУЮ
Проректорка з навчальної роботи
Ірина ЯСІНЕЦЬКА
« ____ » _____ 2022 р.

Р О З К Л А Д
навчальних занять для студентів 2 стн курсу
інженерно-технічного факультету
спеціальності: „ Автомобільний транспорт ”
на II семестр 2021-2022 н.р. з 14.02.22р. по 25.02.22р.

Дні	Години	Назва дисциплін	№ ауд.	Уч. корп.
Понеділок 14.02 21.02	8.20-9.40	Альтернативні енергоустановки		
	9.50-11.10	Філософія		
	12.00-13.20			
	13.30-14.50			
Вівторок 15.02 22.02	8.20-9.40			
	9.50-11.10	Охорона праці і безпека життєдіяльності		
	12.00-13.20	Філософія		
	13.30-14.50			
Середа 16.02 23.02	8.20-9.40			
	9.50-11.10			
	12.00-13.20	Автомобільні двигуни		
	13.30-14.50	Моделювання технологічних процесів підприємств автомобільного транспорту		
Четвер 17.02 24.02	8.20-9.40	Технічна експлуатація автомобілів		
	9.50-11.10	Охорона праці і безпека життєдіяльності		
	12.00-13.20	Сучасні методи розрахунку проектування машин		
	13.30-14.50	Альтернативні енергоустановки		
П'ятниця 18.02 25.02	8.20-9.40	Альтернативні енергоустановки		
	9.50-11.10	Автомобільні двигуни		
	12.00-13.20	Технічна експлуатація автомобілів		
	13.30-14.50	Сучасні методи розрахунку проектування машин		

Декан

Юрій ПАНЦИР