

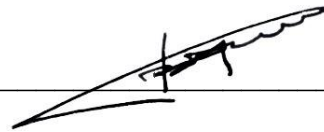
Стан та перспективи розвитку навчально-лабораторної бази

кафедри ТЕСА

Кафедра	Назва лабораторії та № ауд.	Коротка характеристика обладнання лабораторії (наявність)	Перспективи розвитку (потреба в обладнанні)
ТЕСА	Автомобільне відділення (1-й поверх)	6 автомобілів: TOYOTA PRIUS HYBRID ШКОДА ОКТАВІЯ ЕЛЕКТРОМОБІЛЬ ЗАЗ ФОЛЬКСВАГЕН ГОЛЬФ КАМАЗ-5320 ГАЗ-66	Аналізатор спектру для випробувань підвіски автомобіля
	діагностики легкових автомобілів (1-й поверх)	ГАЗ-66 Стенд із біговими барабанами	Компактні пристрої для діагностики автомобілів
	обчислювальний центр ауд №12	42 комп'ютери, принтери, проектори	Ноутбуки з відеокамерами та мікрофонами
	діагностики і прогнозування технічного стану автомобілів ауд №17	Газоаналізатор UREX – 3110 Газоаналізатор 344 ХЛ 01 Багатофункціональний DIGITAL Spotter 9000 Модуль газоаналізу BEA - 050 (Bosch) Модуль дооснащення (мотортестер) FSA-720 (Bosch) Мультиплексор 4x - канальний MC – 4 Прилад регулювання світла фар EFLE-61 (Bosch) Системний тестер KTS–520 (Bosch) Тестер системний KTS -570 (Bosch) Стенд аналізу геометрії ходової частини FWA-4410 (Bosch) : Стенд виміру й регулювання кутів установки коліс автомобіля (Bosch) Тестер АКБ BAT - 131 (Bosch) Тестер VAC – 1551 Установка для промивання бензинових форсунок з рідиною ASNU 01 (Bosch)	Автомобіль ТЕСЛА з пристроями для діагностики
	електротехнічне відділення ауд №19	Стенд перевірки систем запалювання СПЗ – 12 Двигун ВАЗ – 2108	Акумулятор, цифровий мультиметр
	паливне відділення ауд №20	Стенд обслуговування кондиціонерів з рідиною (Bosch)	Витратомір палива
	екології та експлуатаційних матеріалів ауд №21	Чотирикулькова машина тертя з ПУ Прилад випробувальний для машини тертя Установка для визначення октанового числа бензину УИТ – 65	

	спектрального аналізу мастил ауд №22	Прилад випробувальний для машини тертя Сканер програмний для діагностики автомобілів ВАЗ і ГАЗ Установка для спектрального аналізу мастил МФС – 7 Хромотограф ЛХМ - 80/6	
	діагностики двигунів ауд №23	Двигуни автомобілів: КАМАЗ, ВАЗ-2108 Стенд для випробування агрегатів авто Динамометр постійного струму Д-91036 – 4 Пристрій управління вприскуванням бензину ELKON U-400	

Завідувач кафедри ТЕСА _____



В.П. Волков

Інформація, щодо приміщень, закріплених за кафедрою ТЕСА

Ауд.	Категорія	Вид	Спеціалізація	Площа, м ²	Столи			Кількість місць	Корпус	Проектор (марка, інвент. номер)	В/Н	Кількість комп'ютерів	Мережа Internet (дротова)	Примітки
					1-місний	2-місний	3-місний							
1	Служб		Каб заступ зав каф	9	2			2	Г		ні	1	дротова	
2	Служб		Каб зав каф	10	2	1		4	Г		ні	1	дротова	
3	Служб		Викладацька	18	9			9	Г		ні	1	дротова	
4	Служб		Викладацька	18	8			8	Г		ні	1	дротова	
5	Служб		Викладацька	20	4			4	Г		ні	2	дротова	
6	Служб		Музей	15	10			10	Г		ні	0		
7	Служб		Приміщ каф	15	2			2	Г		ні	1	Wi-fi	Холодне приміщ
8	Навч	ПЗ	Аспірантська	20		9	-	18	Г	-	ні	0	Wi-fi	Холодне приміщ
9	Навч	ПЗ		20	-	9		18	Г	-	ні	0	Wi-fi	Холодне приміщ
10	Служб		Приміщ каф	18					Г		ні	0		Холодне приміщ
11	Служб		Приміщ каф	18	7			14	Г		ні	5	дротова	
12	Навч	КК	Комп'ютерний клас (системотехніка)	25	15	-	-	15	Г	-	ні	15	дротова	
13	Навч	ПЗ		25		14		28	Г	1 EPSON EB-X11 1042843/1	ні	0	дротова	
14	Служб		Бібліотека	25	2	6		14	Г		ні	2	дротова	
15	Служб		Викладацька	9	2			2	Г		ні	0	дротова	
16	Навч	ПЗ		20	-	12	-	24	Г	-	ні	0	Wi-fi	
17	Навч	ЛР	Діагностики авто	20		2	-	4	Г	-	ні	2	дротова	
18	Служб		Приміщ каф	10	1			1	Г		ні	0		
19	Навч	ЛР	Електро-технічна	20	1	8		17	Г	1 EPSON EB-X11 1042843/2	ні	1	дротова	
20	Навч	ЛР	Паливна	20	1	8		17	Г	1 NEC 1042843/3	ні	2	дротова	
21	Навч	ЛР	Автомобільних експлуатаційних матеріалів	20	2	-	-	2	Г	-	ні	1	дротова	
22	Навч	ЛР	Якості мастил	20	6	-	-	6	Г	-	ні	2	дротова	
23	Навч	ЛР	Двигунів	20	-	-	-	-	Г	-	ні	0	Wi-fi	

