

ВАРІАНТИ ВИХІДНИХ ДАНИХ ДЛЯ ВИКОНАННЯ КУРСОВОЇ РОБОТИ:

«ВИРОБНИЧА БАЗА ТЕХНІЧНОГО СЕРВІСУ БУДІВЕЛЬНИХ МАШИН»

З ДИСЦИПЛІНИ «ЕКСПЛУАТАЦІЯ І ОБСЛУГОВУВАННЯ МАШИН В ЛОГІСТИЦІ»

студентами спеціальності 6.050501 «Прикладна механіка».

Спеціалізація «Інженерія логістичних систем»

Групи ІЛС-41. Таблиця №1. Варіанти завдань на парк машин для виконання курсової роботи.

Номера варіантів згідно списку групи	Марки машин та їх кількість (вибираються на перетині номера студента за списком в журналі групи із цифрами, які відповідають кількості відповідних машин)																							
	СМК-10	КС-5473	КС-4572	КС-3575А	КС-6371	КС-5363А	КС-4571	ЕО-2621В	ЕО-5122	ЕО-4321В	ЕО-4121	ЕО-3322	Т-330	ДТ-75	ДЗ-122	Т-100	ДЗ-148	ДЗ-129ХЛ	ДЗ-42	ДЗ-18	СБ-92-1А	СБ-98Б	СБ-113А	СБ-142
1	57			21			68				45			76										
2		56						23	34							54					12			
3			44			23				65			22						15					
4				52				32			50				21								22	
5					33		27					54					34			15				
6	67										24					22				22				33
7		44						11					65					43				22		
8			56	12						43				21		25								
9						12			20		13				48				32					
10	21				13		34					45									33			
11		31		40						52				23			34							
12						24	48									21					32		55	
13			66		23			14						43						25				
14					22				22			54							24			32		
15	16			35							55				11			44						
16		48								32							23			34				29
17	23		41				65				24					35								
18		33			25					53				43							16			
19	45					32		52							13					24				
20			42		11				12													12	21	
21		56				10				26						83				32				
22			23				43				23		18						22					
23				53				28				42			12		41							

Група ІЛС-(заочн. та скор. Таблиця №1. Варіанти завдань на парк машин для виконання курсової роботи.

Номера варіантів згідно списку групи	Марки машин та їх кількість (вибираються на перетині номера студента за списком в журналі групи із цифрами, які відповідають кількості відповідних машин)																								
	СМК-10	КС-5473	КС-4572	КС-3575А	КС-6371	КС-5363А	КС-4571	ЕО-2621В	ЕО-5122	ЕО-4321В	ЕО-4121	ЕО-3322	Т-330	ДТ-75	ДЗ-122	Т-100	ДЗ-148	ДЗ-129ХЛ	ДЗ-42	ДЗ-18	СБ-92-1А	СБ-98Б	СБ-113А	СБ-142	
1		57	68		45			76				22													
2	12					32				34				22				54							
3			21				22				65	44									23				
4				32					11				52			21							22		
5			27			54					22			34					33						
6		67			24				33			21						44							
7			31				65								43				12		22				
8		12									43	56	12				25								
9				21						20						48				12				32	
10		21	34			45		23										31							
11				55						24	52		40	34											
12	32		48													24				24			55		
13				14				43				66		24											25
14						54				32									22		32		24		
15		16			55		32						35		44										
16							23		29	32								43							34
17			65		24							41		32			35								
18	16			25				43			53								25						
19		45		52		13										13									24
20			33									42						56				12	21		
21					53				21		26						83			10					
22			43				18					23				14								22	
23				28		42							53	41					24						

Таблиця №2. Вихідні дані про режими використання машин, напрацювання з початку експлуатації станом на 1 січня поточного року та умови експлуатації парку машин.

Марки БДМ, категорія рельєфу місцевості та природно – кліматична зона	Коефіцієнт змінності $K_{зм}$	Коефіцієнт внутрішньо-змінного використання $K_{в}$	Напрацювання з початку експлуатації від нормативу ремонтного циклу $T_{ц}$, % на 1 січня поточного року.	Категорія рельєфу місцевості	Природно-кліматична зона експлуатації машин
СМК-10	1.2	0.7	125	1	1
КС-5473	1.8	0.9	105	2	2
КС-4572	1.5	0.75	74	3	3
КС-3575А	1.6	0.68	58	4	1
КС-6371	2.1	0.93	94	5	2
КС-5363А	1.7	0.76	101	1	3
КС-4571	1.2	0.71	122	2	1
ЕО-2621В	2.1	0.89	167	3	2
ЕО-5122	1.5	0.94	88	4	3
ЕО-4321В	1.7	0.85	69	5	1
ЕО-4121	1.8	0.78	94	1	2
ЕО-3322	1.2	0.77	173	2	3
Т-330	2.1	0.88	127	3	1
ДТ-75	1.1	0.79	163	4	2
ДЗ-122	1.0	0.65	175	5	3
Т-100	1.7	0.68	155	1	1
ДЗ-148	1.3	0.74	89	2	2
ДЗ-129ХЛ	1.1	0.65	74	3	3
ДЗ-42	1.3	0.83	80	4	1
ДЗ-18	1.0	0.76	79	5	2
СБ-92-1А	1.8	0.92	90	1	3
СБ-89Б	1.9	0.86	86	2	1
СБ-113А	1.7	0.85	70	3	2
СБ-142	1.9	0.83	64	4	3

**Таблиця №3. Варіанти завдань на графічну частину курсової роботи (аркуш №2, ф. А1)
«Детальна розробка відділення (цеху, дільниці, зони)»**

Номера варіантів згідно списку групи	Назва відділення (цеху, дільниці, зони)		
	Група БМО-41	Група БМО-42 скор.	Група ЗБМО -5 та ЗБМО-3 скор.
1	гідравлічного обладнання	слюсарно-механічне	слюсарно-механічне
2	ремонті двигунів	електротехнічне	електротехнічне
3	акумуляторне	паливної апаратури	паливної апаратури
4	шино-монтажне	по ремонту агрегатів	по ремонту агрегатів
5	слюсарно-механічне	гідравлічного обладнання	гідравлічного обладнання
6	електротехнічне	ремонті двигунів	гідравлічного обладнання
7	паливної апаратури	акумуляторне	ремонті двигунів
8	по ремонту агрегатів	шино-монтажне	акумуляторне
9	гідравлічного обладнання	слюсарно-механічне	шино-монтажне
10	слюсарно-механічне	електротехнічне	слюсарно-механічне
11	зварювальне (зварювально-наплавочне);	паливної апаратури	гідравлічного обладнання
12	ремонті двигунів	по ремонту агрегатів	ремонті двигунів
13	гідравлічного обладнання	гідравлічного обладнання	акумуляторне
14	ремонті двигунів	гідравлічного обладнання	шино-монтажне
15	гідравлічного обладнання	ремонті двигунів	слюсарно-механічне
16	ремонті двигунів	акумуляторне	електротехнічне
17	акумуляторне	шино-монтажне	паливної апаратури
18	шино-монтажне	слюсарно-механічне	по ремонту агрегатів
19	слюсарно-механічне	електротехнічне	ремонті двигунів
20	електротехнічне	паливної апаратури	слюсарно-механічне
21	паливної апаратури	по ремонту агрегатів	зварювальне (зварювально-наплавочне);
22	агрегатне	мідно - жерстянецьке;	гідравлічного обладнання
23	слюсарно-механічне	слюсарно-механічне	по ремонту агрегатів