

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ
з дисципліни «ТЕХНОЛОГІЇ МАШИНОБУДУВАННЯ»

Викладач – к.т.н., доц. Моргун Б.О.

№ з/п	Назва тем для самостійної роботи з курсу «Технології машинобудування»	Кількість годин
1	Технологічна операція та її складові	2
2	Технологічний процес	2
3	Виробничий процес	2
4	Технологічний та допоміжний перехід	2
5	Робочий та допоміжний хід	2
6	Лінійні розміри на машинобудівних кресленнях	2
7	Спосіб механічного збагачення, заснований на різній швидкості осадження часток різної щільності зважених у рідині або в галузі	2
8	Типи промислового виробництва	2
9	Метод автоматичного отримання розмірів на попередньо налагоджених верстатах	2
10	Сплави металів: поняття та види	2
11	Метод пробних ходів і промірів	2
12	Похибка установки	2
13	Похибка виготовлення пристосування	2
14	Похибка положення деталі через знос елементів пристосування	2
15	Похибка положення деталі в пристосуванні	2
16	Послідовна зміна форми, розмірів, властивостей матеріалу для одержання готової деталі із заданими технічними характеристиками	2
17	Ознаки серійного виробництва	2
18	Основні нормативні документи в машинобудуванні	2
19	Розробка міжнародної системи стандартів забезпечується	2
20	Принципи стандартизації в машинобудуванні	2
21	Вибір обладнання і оснастки для технологічного процесу	2
22	Дані для визначення моделі верстату	2
23	Різновиди допоміжного інструменту	2
	Разом	46