

Утверждаю:

И. о. директора ГБОУ СПО ЛНР
«Стахановский колледж технологий
машиностроения»

И. З. Сарган
И. З. Сарган

«31» августа 2023 г.

УЧЕБНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Программы подготовки специалистов среднего звена

ГБОУ СПО ЛНР

«Стахановский колледж технологий машиностроения»

по специальности

среднего профессионального образования

15.02.16 Технологии машиностроения

Квалификация: техник - технолог

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

На базе: среднего общего образования

І МС-1 Технология машиностроения 2 гда 10 месяцев 1 курс, (1-й семестр), на 2023-2024 учебный год

Индекс	Наименование Дисциплины	Вид учебной нагрузки	Кол-во часов	Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь								
				1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29
				4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл																					
ОГСЭ.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Обязательная	68	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6
ОГСЭ.02	Безопасность жизнедеятельности	Обязательная	68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
ОГСЭ.03	Физическая культура	Обязательная	142	2	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10
ОГСЭ.04	Основы бережливого производства	Обязательная	54	4	8	8	6	6	4	4	4	4	4	4	2						
Общепрофессиональный цикл																					
ОП.01	Инженерная графика	Обязательная	78							6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8
ОП.02	Техническая механика	Обязательная	100	5	4	7	7	8	5	4	5	4	5	7	7	8	7	5	6	5	5
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	Обязательная	50	2	4	6	6	6	3	3	4	4	4	4	2						
ОП.04	Технология машиностроения	Обязательная	54	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	5	6	7	8		
Итого:				8	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	33	33

И-МС-1 Технология машиностроения 2-й курс, 10 месяцев, (2-й семестр), 2023 - 2024 учебный год

Индекс	Наименование Дисциплины	Вид учебной нагрузки	Кол-во часов	Профессиональные модули																					
				Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь											
				15	22	29	5	12	19	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в производстве	Обязательная	25	6	6	6	1																		
ПП.01	Производственная практика	Обязательная	28					28																	
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	Обязательная	125	20	20	20	25	20																	
ПП.02	Производственная практика	Обязательная	140					7	32	40	40	21													
ПА	Промежуточная аттестация	Обязательная	8									8													
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей	Обязательная	63	10	10	10	10	12	1																
УП.03	Учебная практика	Обязательная	54									6	30	18											
ПП.03	Производственная практика	Обязательная	70												38	32									
ПА	Промежуточная аттестация	Обязательная	8												8										
ПА	Практика по профилю	Обязательная	108														24	16	40	28					
ПА	Промежуточная аттестация	Обязательная	8																8						
ГИА	Государственная итоговая аттестация	Обязательная	108																						
	Итого:		745	36	36	36	36	32	36	40	40	35	18	38	40	24	16	40	36	36	36	36	0	0	

