

Рабочий ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА



УТВЕРЖДАЮ:

 Директор ГАПОУ СО "ИМТ"
 С.А. Катцина
 "28" июня 2024 г.

Специальность 15.02.16.

Технология машиностроения

2024-2025

учебный год

318 группа

25 человек

форма обучения

очная

5,6 семестры

Номер страниц	Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов (МДК)	ФИО преподавателя	Самостоятельная работа	Консультации	Обязательная учебная нагрузка, час			Дополнительные часы					Всего на год	Распределение учебных занятий по семестрам				Промежуточная аттестация		
						Всего часов	в том числе		Практ.	Курс.	Проверка курс.	Конс. экз.	Экзамен		1 полугодие. 12 нед	Час. в нед.	1398 часов	2 полугодие. 15 нед	Час. в нед.	Семестр	Вид аттестации
							Теорет. обучени	Лабор. Практ.													
		Обязательная часть циклов ОПОП		54	42	1430	418	920	20	314	20	10	0	60	1834	566	38	832	28		
	ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		10	6	224	60	158	0	42	0	0	0	0	266	86	9	136	7		
	СГ.02	Иностранный язык	Сабанина Д.Н.	4	2	44		42		42					86	22	3	20	1	6	зачет
	СГ.04	Физическая культура	Юдин Е.А.	4		70		70							70	30	3	40	2	6	зачет
	СГ.05	Основы бережливого производства	Сидорова Н.В.	0	2	34	10	22							34	34	3			5	дифференцированный зачет
	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	Катцин А.А.	2	2	76	50	24							76			76	4	6	дифференцированный зачет
	П	Профессиональный цикл		44	36	1206	358	762	20	272	20	10	0	60	1568	480	29	696	21		
	ОП.06	Технология машиностроения	Лаптева Л.В.	6	4	72	44	24						6	78	72	7	0	0	5	экзамен
	ОП.15	Проектирование режущих инструментов	Катцина С.А.	6	8	72	36	28						6	78			72	4	6	экзамен
	ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин												12	12					6	экзамен (квалификационный)
	МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	Лаптева Л.В.	10	12	240	92	86	20		20	10		6	276	158	14	52	3	6	Экзамен защита курсового проекта.
	МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	Завьялов Р.Д.	4	2	34	10	22							34	30	2				
	МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	Лаптева Л.В.	2	4	34	10	20		20					54	38	3			5	дифференцированный зачет
	УП.01.01	Учебная практика	Лаптева Л.В.			72		72		72					144			72		6	дифференцированный зачет
	ПП.01.01	Производственная практика	Лаптева Л.В.			108		108							108			108		6	дифференцированный зачет
	ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19149 Токарь												12	12					5	экзамен (квалификационный)
	МДК.06.03	Токарная обработка на станках с ЧПУ	Вострецов А.П.	2	2	38	10	26							38	38	3	0	0	5	дифференцированный зачет
	УП.06.02	Учебная практика	Вострецов А.П.			72		72							72			72		5	дифференцированный зачет
	УП.06.02	Учебная практика	Кротов А.Л.							72					72						
	ПП.06.01	Производственная практика	Вострецов А.П.			72		72							72			72		5	дифференцированный зачет
	ПП.06.01	Производственная практика	Кротов А.Л.							72					72						
	ПМ.02	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машины в машиностроительном производстве													12					6	экзамен (квалификационный)
	МДК.02.02	Управляющие программы изготовления деталей для технологического оборудования	Завьялов Р.Д.	4	4	188	100	84						6	194	0	0	188	9	6	экзамен
	УП.02.01	Учебная практика	Завьялов Р.Д.			36		36		36					72	0	0	36			
	ПП.02.01	Производственная практика	Завьялов Р.Д.			72		72							72			72		6	комплексный дифференцированный зачет
	ПМ.03	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве																			
	МДК.03.01	Технологический процесс и технологическая документация по сборке изделий с применением систем автоматизированного проектирования	Лаптева Л.В.	10		96	56	40							96			96	5		