

**КОЛИЧЕСТВО ВАКАНТНЫХ МЕСТ В ГРУППАХ
ГБПОУ «Курганский промышленный техникум»**

на 1 декабря 2024 г.

Специальность/ профессия		Количество вакантных	
		Финансируемых за счет бюджетных ассигнований	Финансируемых по договорам образовани за счет средств физ. и (или) юр. лиц
1 курс			
Очная форма обучения			
111/1-09	Технология машиностроения	-	-
112/1-09	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	-	-
113/1-09	Автоматические системы управления	-	-
114/1-09	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	-	-
116/1-09	Биохимическое производство	-	-
119/1-09К	Пожарная безопасность	-	-
121/1-09	Управление качеством продукции, процессов и услуг	-	-
122/1-09	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	-	-
124/1-09	Информационные системы и программирование	-	-
153/1-09	Контролер качества в машиностроении	-	-
155/1-09	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	-	-
155/2-09	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	-	-
155/3-09	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	-	-
159/1-09	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	-	-
159/2-09	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	-	-
166/1-09	Мастер слесарных работ	-	-
166/2-09	Мастер слесарных работ	-	-
167/1-09	Машинист крана (крановщик)	-	-
2 курс			
211/1-09	Технология машиностроения	-	-
211/2-09К	Технология машиностроения	-	1
211/1-11К	Технология машиностроения	-	4
212/1-09	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	-	-
213/1-09	Автоматические системы управления	-	-
213/2-09К	Автоматические системы управления	-	-
214/1-09	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	-	-
214/2-09К	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	-	2
216/1-09	Биохимическое производство	4	-
219/1-09К	Пожарная безопасность	-	-
221/1-09	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	-	-

222/1-09	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	-	-
223/1-09К	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	-	-
224/1-09	Информационные системы и программирование	-	-
253/1-09	Контролер станочных и слесарных работ	6	-
254/1-09	Оператор швейного оборудования	15	-
255/1-09	Оператор станков с программным управлением	5	-
255/2-09	Оператор станков с программным управлением	3	-
255/3-09	Оператор станков с программным управлением	4	-
259/1-09	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	3	-
259/2-09	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	3	-
266/1-09	Мастер слесарных работ	7	-
266/2-09	Мастер слесарных работ	6	-
3 курс			
311/1-09	Технология машиностроения	-	-
312/1-09	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	8	-
313/1-09	Автоматические системы управления	-	-
313/2-09К	Автоматические системы управления	-	2
314/1-09	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	4	-
318/1-09	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	12	-
319/1-09К	Пожарная безопасность	-	-
320/1-09	Сварочное производство	-	-
321/1-09	Управление качеством продукции, процессов и услуг	4	-
322/1-09К	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	-	6
323/1-09	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	1	-
323/2-09К	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (коммерческая)	-	4
351/1-09	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	4	-
353/1-09	Контролер станочных и слесарных работ	5	-
355/1-09	Оператор станков с программным управлением	6	-
359/1-09	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	7	-
366/1-09	Мастер слесарных работ	10	-
367/1-09	Машинист крана (крановщик)	9	-
4 курс			
411/1-09	Технология машиностроения	-	-
411/2-09К	Технология машиностроения	-	4
412/1-09	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	8	-
413/1-09К	Автоматические системы управления	-	2
414/1-09	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	1	-

416/1-09	Биохимическое производство	5	-
417/1-09	Литейное производство черных и цветных металлов	13	-
419/1-09К	Пожарная безопасность	-	1
420/1-09	Сварочное производство	3	-
421/1-09	Управление качеством продукции, процессов и услуг	2	-
422/1-09	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	3	-
423/1-09	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	-	-
423/2-09К	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов	-	-
Заочная форма обучения			
1 курс			
111/3-3	Технология машиностроения	-	-
112/3-3	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	-	-
114/3-3	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	-	-
2 курс			
211/3,4-3	Технология машиностроения	-	-
212/3,4-3	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	-	-
214/3,4-3	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	-	-
3 курс			
311/3,4-3	Технология машиностроения	-	-
312/3,4-3	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	-	-
313/3,4-3	Автоматические системы управления	-	-
317/3-3	Литейное производство черных и цветных металлов	-	-
4 курс			
412/3,4-3	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	-	-
414/3-3	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2	-
420/3,4-3	Сварочное производство	-	-
423/3-3	Техническое обслуживание и ремонт двигателей,	-	-
5 курс			
512/3,4-3	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	-	-

Директор техникума

В.Д. Сапрыгин