

У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н

УТВЕРЖДЕН

образовательной программы среднего профессионального образования
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
"Челябинский государственный промышленно-гуманитарный техникум
имени А.В.Яковлева" (ГБПОУ "ЧПГТ им. А.В.Яковлева")
по специальности

Приказом директора № 470
от 29 мая 2024 года

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Год начала подготовки по учебному плану: 2024

Форма обучения – очная
Срок обучения – 3 г и 7 мес
на базе основного общего образования
Профиль: технологический

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Первое полугодие (1,3,5,7 семестр)					Второе полугодие (2,4,6,8 семестры)					Всего недель	
	Обучение по дисциплинам и	Практика		Промежуточная аттестация	Каникулы	Обучение по дисциплинам и	Практика		Промежуточная аттестация	Каникулы		ГИА
		учебная	производст				учебная	производственная				
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 курс	17			0	2	22			2	9		52
2 курс	16			1	2	19	2	2	1	9		52
3 курс	14	2		1	2	7	6	10	1	9		52
4 курс	0		17	0	2	0		4	1		6	30
Всего	47	2	17	2	8	48	8	16	5	27	6	186

Календарный учебный график

Месяц	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
1 курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т			
2 курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т			
3 курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т			
4 курс	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	ДЭ	ДП																					

Условные обозначения:

Т	У	П	К	ДЭ	::	ДП
теоретическое обучение	учебная практика	производственная практика	каникулы	демонстрационный экзамен	промежуточная аттестация	государственная итоговая аттестация (подготовка и защита ДП)

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной нагрузки	Практическая подготовка	Объем образовательной программы в академических часах (во взаимодействии с преподавателем)								Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)							
		Зачет	Дифференцированный зачет	Экзамен			Во взаимодействии с преподавателем								I курс		II курс		III курс		IV курс	
							учебных занятий	теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	курсовых работ (проектов)	Практика	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
													консультация	экзамен								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Обязательная часть образовательной программы					1823	564	1701	1010	691		0	16	54	30	578	704	250	95	70	42	0	0
ООД.00	Блок ООД				1476	416	1382	891	491		0	0	48	24	578	704	122	0	0	0	0	0
ООД.01	Русский язык			2	96	10	78	68	10				12	6	34	44						
ООД.02	Литература		2		117	46	117	71	46						51	66						
ООД.03	Иностранный язык		2		78	44	78	34	44						34	44						
ООД.04	Математика			2	286	80	268	188	80				12	6	136	132						
ООД.05	Информатика			2	113	44	95	34	61				12	6	51	44						
ООД.06	История		2		139	16	139	123	16						51	88						
ООД.07	Обществознание		3		71	10	71	61	10						17	22	32					
ООД.08	География		3		48	18	48	30	18								48					
ООД.09	Физика			2	169	64	151	87	64		0	0	12	6	85	66						
ООД.10	Химия		2		78	20	78	58	20						34	44						
ООД.11	Биология		3		64	10	64	56	8							22	42					
ООД.12	Физическая культура	1	2		78	20	78	14	64						34	44						
ООД.13	Основы безопасности и защиты Родины		2		78	18	78	60	18						34	44						
ООД.14	Введение в специальность		2		39	16	39	7	32						17	22						
	Индивидуальный проект (не				22		22	2	20							22						

	является учебной дисциплиной)																				
ПА	Промежуточная аттестация			72																	
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл			347	148	319	119	200		0	16	6	6	0	0	128	95	70	42	0	0
СГ.01	История России		3	60	16	32	16	16			16	6	6			48					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	6		70	42	70	32	38								32	38				
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	6		70	12	70	52	18										42	28		
СГ.04	Физическая культура	6		112	42	112	0	112								32	38	28	14		
СГ.05	Основы финансовой грамотности	4 к		35	36	35	19	16								16	19				
ПА	Промежуточная аттестация			0																	
	Обязательный профессиональный блок			3397	2242	1292	659	645		1440	40	82	86	17	22	128	340	296	758	612	144
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			647	314	524	265	325	20	0	19	12	6	17	44	102	228	210	28	0	0
ОП.01	Инженерная графика		5	152	84	115	10	105			19	12	6		22	32	38	42			
ОП.02	Материаловедение	3		71	36	35	35	36						17	22	32					
ОП.03	Техническая механика	5*		114	30	64	54	40	20							38	76				
ОП.04	Метрология, стандартизация и технические измерения	4		38	20	38	26	12									38				
ОП.05	Электротехника и основы электроники	3		38	20	38	22	16									38				
ОП.06	Обработка металлов резанием, станки и инструменты	3		84	20	84	40	44										84			
ОП.07	Охрана труда и бережливое производство	6		70	44	70	30	40										42	28		
ОП.08	Математические методы в профессиональной деятельности	3		38	30	38	22	16									38				
ОП.09	Элементы САПР в профессиональной деятельности	5*		42	30	42	26	16										42			
ПА	Промежуточная аттестация			18																	
П.00	Профессиональный цикл			2750	1928	768	394	320		1440	21	70	80	17	22	128	340	296	758	612	144
ПМ.01	Проведение монтажа, испытания промышленного оборудования, выполнения пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям)		6 ЭМ	364	238	60	52	0		216	0	16	20	0	0	112	36	0	180	0	0
МДК 01.01	Организация и проведение работ для подготовки и монтажа промышленного (технологического) оборудования		3	76	36	34	30					6	6			64					
МДК 01.02	Организация и проведение пусконаладочных работ промышленного (технологического) оборудования		3	60	22	26	22					6	6			48					
УП.01	Учебная практика		3	36	0					36							36				

ПП.01	Производственная практика		6		180	180				180								180					
	Экзамен по модулю				12																		
ПА	Промежуточная аттестация				36																		
ПМ.02	Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного оборудования (по отраслям)			8 Э М	290	224	114	60	54		144	0	12	20	0	0	0	114	0	0	144	0	
МДК 02.01	Техническое обслуживание и диагностика промышленного (технологического) оборудования в процессе эксплуатации		4		86	52	76	40	36				4	6				76					
МДК 02.02	Организация работы персонала по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования		4		48	28	38	20	18				4	6				38					
ПП.02	Производственная практика		8		144	144				144											144		
	Экзамен по модулю				12																		
ПА	Промежуточная аттестация				32																		
ПМ.03	Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного оборудования			8 Э М	590	520	161	65	76		396	21	4	8	0	0	0	0	212	114	108	144	
МДК 03.01	Организация и проведение ремонта промышленного (технологического) оборудования		6		140	88	119	45	54	20	21							98	42				
МДК 03.02	Организация работы персонала по ремонту промышленного (технологического) оборудования		5		42	36	42	20	22									42					
УП.03	Учебная практика		6		144	144				144								72	72				
ПП.03	Производственная практика		8		252	252				252											108	144	
	Экзамен по модулю				12																		
ПА	Промежуточная аттестация				12																		
ПМ.04	Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами			6 Э М	186	144	84	48	36		72	0	18	12	0	0	0	0	0	0	156	0	0
МДК 04.01	Планирование потребности производства в заготовках, запасных частях, расходных материалах		6		42	36	42	24	18										42				
МДК 04.02	Снабжение производства заготовками, запасными частями, расходными материалами		6		60	36	42	24	18				12	6					42				
УП.04	Учебная практика		6		36	36				36									36				
ПП.04	Производственная практика				36	36				36									36				

	Экзамен по модулю				12																			
ПМ. 05	Освоение профессии рабочего 18559 Слесарь-ремонтник			4 К Э	299	208	175	75	100		108	0	8	8	0	22	96	165	0	0	0	0		
МДК.05.01	Практическая подготовка к выполнению отдельных трудовых функций				175	100	175	75	100							22	96	57						
УП.05	Учебная практика				36	36					36								36					
ПП.05	Производственная практика				72	72					72								72					
	Экзамен по модулю				16																			
ДПБ 1	Дополнительный профессиональный блок АО "Челябинский трубопрокатный завод"				1021	802	349	169	154	0	612	0	12	12	17	22	16	190	84	308	360	0		
СГ.06	Экологические основы природопользования		4 к		38	16	38	20	18									38						
СГ.07	Социально значимая деятельность				74	6	74	38	36						17	22	16	19						
ПМ.06	Цифровизация и автоматизация технологического процесса			8 Э М	218	164	62	36	0		108	0	6	6	0	0	0	0	42	56	108	0		
МДК.06.01	Основы автоматизации технологических процессов		6		98	56	62	36											42	56				
ПП.06	Производственная практика		7		108	108					108											108		
ПА	Экзамен по модулю				12																			
ПМ. 07	Освоение профессии рабочего 19149 Токарь			6 К Э	691	616	175	75	100		504	0	6	6	0	0	0	133	42	252	252	0		
МДК.07.01	Практическая подготовка к выполнению отдельных трудовых функций				175	112	175	75	100									133	42					
УП.07	Учебная практика				108	108					108										108			
ПП.07	Производственная практика				396	396					396										144	252		
	Экзамен по модулю				12																			
	Самостоятельная работа				56																			
ГИА	Государственная итоговая аттестация				216																			
ИТОГО:					5436	2806	2993	1669	1336	40	1440	56	136	116	612	770	480	828	576	828	612	144		
Государственная итоговая аттестация:															дисциплин и МДК		612	792	576	684	504	252	0	0
															учебной практики		0	0	0	72	72	216	0	0
															производственной практики		0	0	0	72	0	360	612	144
															экзаменов (в.т.ч. Э(м), КЭ)		0	4	3	2	1	1	0	0
															зачетов		1	0	0	0	0	0	0	0
															дифференцированных зачетов		0	7	8	1	1	9	1	2