

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника цеха по
подготовке производства
АО «Красный гидропресс»

« 7 »  М.А. Кордуманов
2025 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РО «ТМехК»

Р.В. Магеррамов

2025 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования
**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Ростовской области
«Таганрогский механический колледж»**

по профессии среднего профессионального образования

15.01.35 Мастер слесарных работ

Квалификация: Мастер слесарных работ

Форма обучения: - очная

Нормативный срок
обучения - 2 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Начало обучения: 01.09.202__ г.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) по профессии**15.01.35 Мастер слесарных работ**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			Производственная практика	Производственная практика (преддипломная)				
1	2	4	5	6	7	8	9	10
I курс	40	0	0	0	1	0	11	52
II курс	26	11	2	0	2	0	11	52
III курс	16	6	16	0	2	1	2	43
ВСЕГО:	82	17	18	0	5	1	24	147

3. Учебный план 15.01.35 Мастер слесарных работ

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Учебная нагрузка обучающихся (час.)									Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
		Зачеты/дифференцированные зачеты	Экзамены	Объем образовательной нагрузки	самостоятельная работа обучающихся	всего учебных занятий	Во взаимодействии с преподавателем					Промежуточная аттестация	I курс		II курс		III курс	
							в т.ч. в форме практ. подготовки	Нагрузка на дисциплины и МДК			Практика		1 семестр/ 17 недель	2 семестр/ 23 недели	3 семестр/ 17 недель	4 семестр/ 22 недели	5 семестр/ 16,5 недель	6 семестр/ 21,5 недель
								теоретическое обучение	лабораторные и практические занятия	курсовые работ								
8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19								
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	10	3	1476	10	1430	392	850	590	0	0	36	612	828				
ОУД.01	Русский язык	-/-	2	92		80	10	44	36			12	34	46				
ОУД.02	Литература	-/2/-		103		103	4	73	30				34	69				
ОУД.03	История	-/2/-		136		136	10	96	40				51	85				
ОУД.04	Обществознание	-/2/-		78		78	10	58	20				34	44				
ОУД.05	География	-/2/-		78		78	6	58	20				34	44				
ОУД.06	Иностранный язык	-/2/-		78		78	78		78				34	44				
ОУД.07	Математика	-/-	2	285		273	36	223	50			12	136	137				
ОУД.08	Информатика	-/2/-		144		144	42	66	78				68	76				
ОУД.09	Физическая культура	-/2/1		72		72	68	4	68				34	38				
ОУД.10	Основы безопасности и защита Родины	-/2/-		68		68	18	28	40				34	34				
ОУД.11	Физика	-/-	2	144		132	74	90	42			12	34	98				
ОУД.12	Химия	-/2/-		78		78	10	34	44				34	44				
ОУД.13	Биология	-/2/-		78		78	4	56	22				34	44				
ОУД.14	Основы проектной деятельности	-/2/-		42	10	32	22	20	22				17	25				
ОПОП 15.01.35		20	9	2952	8	2764	910	594	910	0	1260	144	0	0	612	794	594	774
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	3	0	320	8	300	213	87	213	0	0	12	0	0	136	126	38	8
СГ.01	История России	-/4/-		36		36	16	20	16						17	19		
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-/4/-		36		36	36	0	36						17	19		

СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	-/4		52	52	26	26	26						34	18			
СГ.04	Физическая культура/Адаптивная физическая культура	3/4,5,6		116	8	108	106	2	106					34	36	38	8	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	-/-		34		34	17	17	17					17	17			
СГ.06	Основы бережливого производства	-/-/-		46		34	12	22	12			12		17	17			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	4	2	338	0	320	183	137	183	0	0	18	0	0	102	111	51	56
ОП.01	Материаловедение	-/-	4	42		36	18	18	18			6		17	19			
ОП.02	Техническая графика	-/4		68		68	34	34	34					34	34			
ОП.03	Допуски, посадки и технические измерения	-/4		56		56	34	22	34					34	22			
ОП.04	Технология выполнения слесарных и сборочных работ	-/-	4	48		36	18	18	18			12		17	19			
ОПв.05	Компьютерная графика	-/-		48		48	40	8	40							17	31	
ОПв.06	Оборудование автоматизированных производств	-/6		34		34	18	16	18							17	17	
ОПв.07	Цифровая экономика в промышленной среде	-/6		42		42	21	21	21						17	17	8	
П.00	Профессиональный цикл	13	7	2258	0	2144	514	370	514	0	1260	114	0	0	374	557	505	708
ПМ.01	Выполнение слесарных работ по изготовлению инструментов	4	3	728	0	686	184	142	184	0	360	42	0	0	208	175	123	180
МДК.01.01	Технология слесарной обработки деталей, изготовление, регулировка и ремонт сложных приспособлений и инструментов	-/-/-	4,5	246		228	130	98	130			18		83	72	73		
МДК.01.02	Изготовление деталей на лазерных металлообрабатывающих комплексах	-/5/-		50		50	30	20	30							50		
МДК.01.03	Технология обработки листового металла на оборудовании с ЧПУ	-/-/4		60/20		48	24	24	24			12		17	31			
УП.01.01	Учебная практика	-/4		180		180					180			108	72			

ПП.01.01	Производственная практика	-/6		180		180					180							180
ПМ.01	Экзамен по профессиональному модулю (6 ч – экзамен, 6 ч- подготовка к экзамену)		6	12								12						
ПМ. 02	Выполнение механосборочных работ изделий машиностроения	4	1	614	0	590	138	92	138	0	360	24	0	0	36	135	171	248
МДК.02.01	Технология слесарной обработки деталей, сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов частей изделий машиностроения	-/5		236		230	138	92	138			6			36	63	63	68
УП.02.01	Учебная практика	-/6		180		180					180					72	72	36
ПП.02.01	Производственная практика	-/5,6		180		180					180						36	144
ПМ.02	Квалификационный экзамен (6 ч – экзамен, 6 ч- подготовка к экзамену)		6	18								18						
ПМ.03	Выполнение слесарно-ремонтных работ агрегатов и машин	2	2	682	0	652	156	100	156	0	396	30	0	0	24	137	211	280
МДК.03.01	Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	-/-	5	268		256	156	100	156			12			24	65	103	64
УП.03.01	Учебная практика			180		180					180					72	72	36
ПП.03.01	Производственная практика	5,6		216		216					216						36	180
ПМ.03	Квалификационный экзамен (6 ч – экзамен, 12 ч- подготовка к экзамену)		6	18								18						
ПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочего "Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом "	3	1	234	0	216	36	36	36	0	144	18	0	0	106	110	0	0

МДК.04.01	Основы технологии сварки, подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений	-/4		36	36	18	18	18						17	19			
МДК.04.02	Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом			36	36	18	18	18						17	19			
УП.04.01	Учебная практика	-/3		72	72					72				72				
ПП.04.01	Производственная практика	-/4		72	72					72					72			
ПМ.04	Квалификационный экзамен (6 ч – экзамен, 6 ч- подготовка к экзамену)		4	18							18							
ГИА	Государственная итоговая аттестация			36														
ОПОП 15.01.35 на базе основного общего образования		20	12	4428	18	4194	1302	1452	1500	0	1260	180	612	828	612	794	594	774
Государственная итоговая аттестация: Демонстрационный экзамен с <u>23.06.</u> по <u>30.06.</u>						Всего	дисциплин и МДК					612	828	432	504	378	198	
							учебная практика							180	216	144	72	
							производственная практика								72	72	504	
							экзамены					0	3	0	4	2	3	
							зачеты/дифференцированные зачеты					0	10	1	9	4	6	
							курсовые работы											