

Министерство общего и профессионального образования Ростовской
области

Утверждаю

Директор

Волченкова О.В.

15.05.2025



На заседании педагогического совета
техникума
Протокол № 4 от 15.05.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области "Каменский химико-механический
техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

18.02.07

Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров

код

наименование специальности

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

техник-технолог

форма обучения

Заочная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2025

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 17.11.2020

№ 648

Виды деятельности
обслуживание и эксплуатация технологического оборудования;
ведение технологического процесса производства и переработки полимерных материалов и эластомеров в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда, промышленной и экологической безопасности;
планирование и организация работы подразделений;
выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

1 Календарный учебный график

Обозначения:

Самостоятельное изучение

Лабораторно-экзаменационная сессия

Кашеваров

0 Учебная практика

8 Производственная практика (по профилю специальности)

Промышленная практика (преддипломная)

Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации

III Государственная итоговая аттестация

* Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия		Максимальная учебная нагрузка	Практики			ГИА		Каникулы	Всего	Студенто
					Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение			
		нед.	нед.	ауд. ч.	атт. ч.	час.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	36 1/2	4 1/2	124	36	1148						11	52
II	36 2/3	4 1/3	124	36	877						11	52
III	25 1/6	5 5/6	106	54	1005		10				11	52
IV	14 1/6	5 5/6	124	36	1434		13	4	4	2		43
Всего	112 1/2	20 1/2	478	162	4464		23	4	4	2	33	199

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации										Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам										Объем ОП								
		Экзамены					Зачеты					Контрольные					Курсовые проекты					Курсовые работы					Итоговые письм., контракт. раб.					Дополнительные контр. раб.								
		Всего	Лекции, уроки	Практическое занятие	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Контрольные	Лекции, уроки	Практическое занятие	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Контрольные	Лекции, уроки	Практическое занятие	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Контрольные	Лекции, уроки	Практическое занятие	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Контрольные	Лекции, уроки	Практическое занятие	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Контрольные	Лекции, уроки	Практическое занятие	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Контрольные	Лекции, уроки	Практическое занятие	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Контрольные			
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	9	34	2	1	8	3	4248	2636	478	252	136	90	162	1148	988	124	74	50	36	877	717	124	86	38	36	1005	485	106	54	22	30	54	1218	446	124	38	26	60	36
ОГ3	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	9				1		578	522	56	32	24			380	346	34	22	12		112	98	14	10	4		43	39	4	4		43	39	4	4		100%	4248		
ОГ3.01	Основы философии	2				69	59	10	10					69	59	10	10																				578			
ОГ3.02	История	1			1	68	60	8	6	2				68	60	8	6	2																			69			
ОГ3.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	1				189	179	10	2	8				189	179	10	2	8																		68				
ОГ3.04	Физическая культура	1-4				172	156	16	4	12				43	39	4	4																			189				
ОГ3.05	Психология общения	1				46	40	6	4	2				46	40	6	4	2																		172				
ОГ3.06	Адаптация будущего специалиста на рынке труда	1				34	28	6	6					34	28	6	6																			46				
EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1	2		1	276	226	32	22	10				18	276	226	32	22	10		18														276					
EH.01	Математика	1			1	103	91	12	8	4				103	91	12	8	4																		103				
EH.02	Экологические основы природопользования	1				46	40	6	6					46	40	6	6																			46				
EH.03	Общая и неорганическая химия	1				127	95	14	8	6				18	127	95	14	8	6		18												127							
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	4	10	1	4	1197	941	184	96	58				30	72	492	416	58	30	28		18	415	323	56	36	20		36	290	202	70	30	10	30	18		1197		
ОП.01	Инженерная графика	1				114	102	12	2	10				114	102	12	2	10																		114				
ОП.02	Электротехника и электроника	1				68	60	8	6	2				68	60	8	6	2																		68				
ОП.03	Теоретические основы химической технологии	1				46	40	6	6					46	40	6	6																			46				
ОП.04	Органическая химия	1				170	134	18	10	8				18	170	134	18	10	8		18													170						
ОП.05	Аналитическая химия	2				134	100	16	10	6				18							134	100	16	10	6										134					
ОП.06	Физическая и колloidная химия	2		2	1	128	110	18	12	6				39	35	4	4				89	75	14	8	6										128					
ОП.07	Процессы и аппараты	23		3		181	93	52	16	6				30	36						66	38	10	8	2		18	115	55	42	8	4		30	18		181			
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	12				103	87	16	2	14				55	45	10	2	8			48	42	6	6											103					
ОП.09	Основы автоматизации технологических процессов	3				52	44	8	6	2																												52		
ОП.10	Основы физики и химии полимеров	3		3		52	42	10	8	2																											52			
ОП.11	Технология пластических масс	2			2	78	68	10	10												78	68	10	10													78			
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	3				71	61	10	8	2											71	61	10	8	2											71				
ПЦ	Профессиональный цикл	4	13	1	1	2	2	2197	947	206	102	44		60	72																					2197				
ПМ.01	Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования	1	4		1	484	248	38	26	12				18							175	149	26	20	6											484				
МДК.01.01	Основы изготавления оснастки	2				80	70	10	4	6											80	70	10	4	6												80			
МДК.01.02	Основы обслуживания и эксплуатации технологического оборудования	23		3		206	178	28	22	6											95	79	16	16												206				
ПП.01.01	Производственная практика	3			РП	■	час	180	180	нед.	5			час		нед.					113	95	18	12	6												180			
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	4				18				18																												18		
Всего часов по МДК										286	28																													
ПМ.02	Ведение технологического процесса производства и переработки полимерных материалов и изделий в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда, промышленной и экологической безопасности	1	4	1		2	876	458	112	52	20			40	18						113	95	18	12	6												876			
МДК.02.01	Основы технологии переработки полимерных материалов и аналогичных материалов	24	4		3	349	269	80	30	10				40							113	95	18	12	6											349				
МДК.02.02	Основы технологии высокомолекулярных и высоконефективных соединений и устройств	4		3		221	189	32	22	10											113	95	18	12	6												221			
ПП.02.01	Производственная практика	4			РП	■	час	288	288	нед.	8			час		нед.					38	30	8	8													288			
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	4				18				18																												18		
Всего часов по МДК										181	40																													
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1	2		1	314	100	16	12	4				18							62	52	10	8	2												314			
МДК.04.01	Технология выполнения физико-механических испытаний	3			3	116	100	16	12	4				18							62	52	10	8	2												116			
ПП.04.01	Производственная практика	3			РП	■	час	180	180	нед.	5			час		нед.					54	48	6	4	2												180			
ПМ.04.02	Квалификационный экзамен	3				18																																		

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА