Утверждено приказом 81/01-12 16.04.2025 .

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Владимирской области **«Гусевской стекольный колледж» им. Г.Ф. Чехлова** по специальности среднего профессионального образования

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

по программе базовой подготовки

Период обучения: с 01.09.2025 по 30.06.2029

1 курс – 2025-2026 учебный год

2 курс – 2026-2027 учебный год

 $3 \ \text{курс} - 2027\text{-}2028 \ \text{учебный год}$ 

4 курс – 2028-2029 учебный год

Квалификация: техник-механик

Форма обучения: очная.

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев.

На базе: основного общего образования.

Профиль получаемого профессионального образования:

технологический

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных	Формы пром	-		Объем образовательной программы (академических часов)										Распределение нагрузки								
Z	модулей, МДК, практик			Всего	Самостояте	те Нагрузка во взаимодействии с преподавателем								1 1	курс	2 1	курс	3 курс 4 к			ypc		
		Зачеты	Экзамены		льная работа	Всего во взаимодейств	По учебным дисциплинам, МДК Практики Консуль тации						Проме жуточн										
					-	ии с преподавател ем	В т.ч. в форме практическ ой подготовки		и практ. работ	Курсов ые			ая аттеста ция	1 сем./ 17 нед.	22 нед.	3 сем./ 17 нед.			6 сем./ 20 нед.	12 нед.	8 сем./ 9 нед.		
ОД.00	Общеобразовательные дисциплины	Д3/11	Э/3	1476	352	1466	364	670	758	0	0	0	38	534	554	100	0	0	0	72	216		
ОДБ.00	Базовые дисциплины	Д3/11	Э/3	1444	342	1444	342	670	736	0	0	0	38	534	522	100	0	0	0	72	216		
ООД.01	Русский язык		1	72		72	12	30	36				6	72									
ООД.02	Литература	2		108		108	12	10	96				2		108								
ООД.03	История	3		136		136	10	116	18				2	34	50	52							
ООД.04	Обществознание	8		72		72	18	36	34				2								72		
ООД.05	География	8		72		72	16	36	34				2								72		
ООД.06	Иностранный язык	2		72		72	20		70				2	38	34								
ООДр.07	Математика		2	340		340	96	200	134				6	162	178								
ООД.08	Информатика	3		108		108	52	26	80				2		60	48							
ООДр.09	Физика		2	180		180	58	110	64				6	122	58								
ООД.10	Химия	7		72		72	8	38	32				2							72			
ЮД.11	Биология	8		72		72	12	44	26				2								72		
ЮД.12	Физическая культура	2		72		72	18	4	66				2	38	34								
ООД.13	Основы безопасности и защиты Родины	1		68		68	10	20	46				2	68									
	Индивидуальный проект			32	10	22	22		22						32								
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	Д3/5	3/0	342	8	334	232	72	252	0	0	0	10	0	0	68	76	80	82	36	0		
ΣΓ.01	История России	<u>дз/э</u> 7	3/0	36	2	34	232	32	252	U	U	U	2	U	U	08	/0	80	84	36	U		
Γ.02	Иностранный язык в						0.4	32	0.4							24	20			30			
	профессиональной деятельности	8		98	2	96	94		94				2			34	38	26					
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	6		68		68	28	18	48	<u> </u>			2			2.1	20	10	68				
CΓ.04 CΓ.05	Физическая культура Основы финансовой грамотности	<u>8</u> 5		104	2 2	102 34	94	6	94	-			2			34	38	18	14	-			
оп.00 ОП.00	Общепрофессиональный цикл	ДЗ/З	3/6	36 1088	20	1068	16 <b>832</b>	16 <b>318</b>	16 <b>704</b>	0	0	0	46	78	310	170	180	72	278	0	0		
<del>ЭП.00</del> ЭП.01	Инженерная графика	<b>Д3/3</b> 2	3/0	48	2	46	44	14	30	U	U	U	2	70	48	170	100	12	210	U	U		
ЭΠ.02	Техническая механика		4	72	2	70	50	22	42	1			6				72						
оп.03	Материаловедение		3	108	2	106	76	36	64	1			6		32	76							
рП.04	Метрология, стандартизация и технические измерения		3	72	2	70	48	22	42				6			36	36						
ОП.05	Электротехника и основы электроники		3	102	2	100	76	34	60				6		44	58							
ЭΠ.06	Обработка металлов резанием, станки и инструменты	4		72	2	70	52	26	42				2				72						
ОП.07	Охрана труда и бережливое производство	5		72	2	70	52	26	42				2					72					
ОП.08	Математические методы в профессиональной деятельности		6	72	2	70	52	22	42				6						72				

OH 00	Элементы САПР в профессиональной			100		40.5							_								
ОП.09	деятельности		6	108	2	106	76	36	64				6						108		
ОП.10	Компьютерная графика	6		98	2	96	94	30	64				2						98		
ОП.11	Введение в специальность	2		264		264	212	50	212				2	78	186	5					
П.00	Профессиональный цикл	Д3/12	Э/16	2818	40	2778	886	424	690	20	1548	0	96	0	0	274	608	460	540	504	432
ПМ.01	Проведение монтажа, испытания (технологического) оборудования, выполненя пусконаладочных и сдача его в	Д3/2	Э/3	334	8	326	158	62	92	10	144	0	18	0	0	0	334	0	0	0	0
МДК.01.01	Организация и осуществление монтажных работ промышленного (технологического) оборудования		4	92	4	88	68	26	46	10			6				92				
МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного (технологического) оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплыуатацию (по отраслям)		4	92	4	88	90	36	46				6				92				
УП.01	Учебная практика	4		72		72					72						72				
ПП.01	Производственная практика	4		72		72					72						72				
	Экзамен по модулю		4	6		6							6				6				
ПМ.02	Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатация промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)	Д3/2	Э/3	460	8	452	180	94	160	0	180	0	18	0	0	0	0	460	0	0	0
МДК.02.01	Организация технического обслуживания промышленного (технологического) оборудования		5	130	4	126	90	44	76				6					130			
МДК.02.02	Эксплуатация промышленного (технологического) оборудования		5	144	4	140	90	50	84				6					144			
УП.02	Учебная практика	5		72		72					72							72			
ПП.02	Производственная практика	5		108		108					108							108			
	Экзамен по модулю		5	6		6							6					6			
ПМ.03	Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования	Д3/2	Э/3	540	8	532	196	80	136	10	288	0	18	0	0	0	0	0	540	0	0
МДК.03.01	Организация ремонтных работ и техническая диагностика промышленного (технологического) оборудования		6	128	4	124	100	40	68	10			6						128		
МДК.03.02	Осуществление ремонтных работ промышленного (технологического) оборудования		6	118	4	114	96	40	68				6						118		
УП.03	Учебная практика	6		144		144					144								144		
ПП.03	Производственная практика	6		144		144					144								144		
	Экзамен по модулю		6	6		6							6						6		
ПМ.04	Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами	Д3/2	Э/2	504	4	500	130	76	124	0	288	0	12	0	0	0	0	0	0	504	0
МДК.04.01	Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами		7	210	4	206	130	76	124				6							210	
УП.04	Учебная практика	7		144		144					144									144	
ПП.04	Производственная практика	7		144		144					144									144	
	Экзамен по модулю		7	6		6							6							6	
ПМ.05	Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,	ДЗ/4	Э/3	548	8	540	146	64	98	0	360	0	18	0	0	274	274	0	0	0	0
	должностям служащих	73/1	5,0	2 10	Ü	2.40	1.10	J.			200		20	· ·	Ů	_,,		· ·	,	y	V

	Выполнение работ по профессии 18466 Слесарь механосборочных работ		3	94	4	90	70	30	54				6			94					
МДК.05.02	Выполнение работ по профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике		4	88	4	84	76	34	44				6				88				
УП.05	Учебная практика	3,4		144		144					144					72	72				
	Производственная практика	3,4		216		216					216					108	108				
	Экзамен по модулю		4	6		6							6				6				
ПМ.06	Управление информацией и данными, коммуникации в "цифре"	Д3/2	Э/2	432	4	428	76	48	80	0	288	0	12	0	0	0	0	0	0	0	432
	Безопасность и защита данных, создание цифрового контента, решение проблем в "цифре"		8	138	4	134	76	48	80				6								138
УП.06	Учебная практика	8		144		144					144										144
ПП.06	Производственная практика	8		144		144					144										144
	Экзамен по модулю		8	6		6							6								6
	Всего			5724	420	5646	2314	1484	2404	20	1548	0	190	612	864	612	864	612	900	612	648
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216		216															216
	Защита дипломного проекта (работы)			36		36															36
	Демонстрационный экзамен			36		36															36
	итого			5940		5862								612	864	612	864	612	900	612	864
								дисципли н и МДК						612	864	432	540	432	612	324	360
								учебной практики							0	72	144	72	144	144	144
Государственная итоговая аттестация проводится в форме: 1) защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа (дипломный проект)) - 1 неделя; 2) в виде демонстрационного экзамена - 1 неделя								производс твенной практики							0	108	180	108	144	144	144
						Всего		преддипл омной практики													
								консульта ции							0						
								экзамены													
								Самостоятел ьная работа													
								Всего						612	864	612	864	612	900	612	648
								Количество экзаменов													
								Зачетов													