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

## 18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий по программе базовой подготовки

Период обучения: с 01.09.2025 по 30.06.2029

1 курс – 2025-2026 учебный год

2 курс – 2025-2027 учебный год

3 курс – 2027-2028 учебный год

4 курс – 2028-2029 учебный год

**Квалификация:** техник **Форма обучения:** очная.

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев.

На базе: основного общего образования.

Профиль получаемого профессионального образования:

естественнонаучный.

	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			неской	Объем образовательной программы в академических часах									P	Распределение нагрузки							
		Ä		İ	H H		13	3					1 к	урс	2 к	урс	3 к	урс	4 курс				
Индекс		дисциплин, профессиональных модулей,	Дифференцированный зачст	Экзамены	Beero	В т.ч. в форме практической подготовки	Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Контрольные работы	Курсовой проект (работа)	Практика	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	1 семестр/	2 семестр/	3 семестр/	4 семестр/	5 семестр/	/дсэмээ 9	7 семестр/	8 семестр/		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
ООД.00	Общеобразовательные дисциплины	9	4	1476	362	652	772	0	0	0	10	42	576	612	288	0	0	0	0	0			
		9	4	1444	340	652	750	0	0	0	0	42	560	596	288	0	0	0	0	0			
ООД.01	Русский язык		1	72	12	30	36					6	72										
ООД.02	Литература	2		108	12	10	96					2	34	74	42								
ООД.03	История	3		136 72	10 18	116 36	18 34					2	68	26 72	42								
ООД.04	Обществознание	3		72	16	36	34					2		12	72								
ООД.05	География Иностранный язык	2		72	20	36	70					2	36	36	12								
ООД.07	Иностранный язык Математика		2	232	34	168	58					6	102	130									
ООДр.08	Информатика Информатика	2		144	72	26	116					2	72	72									
ООДр.09	Физика		3	180	58	110	64					6	34	44	102								
ООДр.10	Химия		2	144	48	52	86					6	72	72	102								
ООД.11	Биология	3		72	12	44	26					2	12	12	72								
ООД.12	Физическая культура	2		72	18	4	66					2	36	36	72								
ООД.13	Основы безопасности и защиты Родины	2		68	10	20	46					2	34	34									
				32	22	0	22	0	0	0	10	0	16	16	0	0	0	0	0	0			
	Индивидуальный проект			32	22		22				10		16	16									
ПП	Профессиональная подготовка	30	16	4248	3564	1070	1600	0	50	1368	66	130	36	252	324	864	612	900	612	648			
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	6		376	258	84	268	0	0	0	12	12	0	0	68	68	64	104	34	38			
СГ.01	История России	4		36	22	32					2	2				36							
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	8		98	94		94				2	2			16	16	14	18	16	18			
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	6		68	42	18	46				2	2						68					
СГ.04	Физическая культура	8		104	58	6	94				2	2			16	16	16	18	18	20			
СГ.05	Основы бережливого производства	3		36	20	12	20				2	2			36								
СГ.06	Основы финансовой грамотности	5		34	22	16	14				2	2					34						
ОПБ	Общепрофессиональный цикл	24	16	3872	3306	986	1332	0	50	1368	54	118	36	252	256	796	548	796	578	610			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	8	6	1244	974	414	750	0	0	0	26	54	36	252	256	372	128	200	0	0			
ОП.01	Инженерная графика	3		72	56	4	64				2	2		36	36								
ОП.02	Электротехника и электроника	4		106	70	50	52				2	2			72	34							
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация		4	64	52	22	34				2	6			36	28							
ОП.04	Химия кремния		4	64	52	18	38				2	6			36	28							
ОП.05	Материаловедение		4	64	52	16	40				2	6			40	24							
ОП.06	Физическая и коллоидная химия		4	108	82	48	52				2	6				108							
ОП.07	Общая и неорганическая химия		4	122	96	36	78				2	6			36	86							
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	6		64	52	16	44				2	2						64					
ОП.09	Основы автоматизации технологических процессов	6		72	52	26	42				2	2						72					
					-50	2.4	2.5				2	2						64					
ОП.10 ОП.11	Основы экономики Охрана труда	6		64 64	52 52	24	36 34				2	Z				64		04					

			1	ı					1	1		1								
ОП.12	Основы термодинамики и теплотехники		5	64	52	22	34				2	6					64			
ОП.13	Основы автоматизированного проектирования	5		64	52	12	48				2	2					64			
ОП.14В	Введение в специальность	2		252	202	98	154						36	216						
ПЦ	Профессиональный цикл	16	10	2628	2332	572	582	0	50	1368	28	64	0	0	0	424	420	596	578	610
	Хранение и подготовка сырья в																			
ПМ.01	производстве тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	2	2	474	418	124	118	0	0	216	4	12	0	0	0	130	126	218	0	0
МДК 01.01	Приготовление и хранение сырьевых смесей		6	252	202	124	118				4	6				94	90	68		
МДК 01.02	Учебная практика	5		72	72					72						36	36			
УП.01	Производственная практика	6		144	144					144								144		
ПП.01	Экзамен по модулю		6	6								6						6		
ПМ.02	Эксплуатация технологического оборудования производства Тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	3	1	496	444	98	134	0	0	252	4	8	0	0	0	0	0	196	300	0
МДК 02.01	Основы эксплуатации технологического оборудования	7		238	192	98	134				4	2						88	150	
МДК 02.02	Учебная практика	7		72	72					72								36	36	
УП.02	Производственная практика	7		180	180					180								72	108	
ПП.02	Экзамен по модулю		7	6								6							6	
ПМ.03	Ведение технологического процесса производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	3	1	460	408	138	64	0	30	252	4	8	0	0	0	0	0	182	278	0
МДК 03.01	Основы производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	7		238	192	138	64		30		4	2						146	92	
МДК 03.02	Учебная практика	7		72	72					108								36	36	
УП.03	Производственная практика	7		144	144					144									144	
ПП.03	Экзамен по модулю		7	6								6							6	
ПМ.04	Планирование и организация работы коллектива подразделения, смены, участка при производстве тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	2	2	460	408	128	80	0	20	216	4	12	0	0	0	0	0	0	0	460
МДК.04.01	Основы управления персоналом производственного подразделения		8	238	192	128	80		20		4	6								238
УП.04	Учебная практика	8		72	72					72										72
ПП.04	Производственная практика	8		144	144					144										144
ЭМ.04	Экзамен по модулю	0	8	6	144					177		6								6
ПМ.05В	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (ООО «Экспо Гласс»)	4	2	588	552	48	156	0	0	360	8	16	0	0	0	294	294	0	0	0
МДК.05.01В	Выполнение работ по профессии 13065 Контролёр стекольного производства/ 18852 Стекловар	4		108	96	24	78				4	2				108				
МДК.05.02В	Выполнение работ по профессии 13321 Лаборант химического анализа/ 19346 Фидерщик	5		108	96	24	78				4	2					108			
УП.05.01В	Учебная практика	4*		72	72					72						72				
УП.05.02В	Учебная практика	5*	ļ	72	72					72							72			
ПП.05.01В	Производственная практика	4*	1	108	108					108						108				
ПП.05.02В	Производственная практика	5*		108	108					108							108			
КЭ.05.01В	Квалификационный экзамен		4	6			· <u></u>		1			6				6				

КЭ.05.02В	Квалификационный экзамен		5	6								6					6			
	Управление информацией и данными, коммуникации в "цифре"	2	2	150	102	36	30	0	0	72	4	8	0	0	0	0	0	0	0	150
МДК.06.01Вц	Безопасность и защита данных, создание цифрового контента, решение проблем в "цифре"		8	72	30	36	30				4	2								72
УП.06Вц	Учебная практика	8		36	36					36										36
ПП.06Вц	Производственная практика	8		36	36					36										36
ЭМ.06Вц	Экзамен по модулю		8	6								6								6
ВСЕГО		39	20	5724	3926	1722	2372	0	50	1368	76	172	612	864	612	864	612	900	612	648
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216																216
	Защита дипломного проекта (работы)			36																
	Демонстрационный экзамен			36																
	итого	39	20	5940	3926	1722	2372	0	50	1368	76	172	612	864	612	864	612	900	612	864
						дисциплин и МДК							606	852	606	720	456	600	276	336
						учебной практики							0	0	0	108	36	72	72	108
Государственная итоговая аттестация проводится в форме: 1) защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа (дипломный проект)) - 1 неделя;					Всего	производств енной практики							0	0	0	0	108	216	252	180
2) в виде демонстрационного экзамена - 1 неделя					экзамены							6	12	6	36	12	12	12	24	
						Количество экзаменов							1	2	1	6	2	2	2	4
						Зачетов							0	7	5	5	5	5	6	6