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 профессии среднего профессионального образования

18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)

по программе базовой подготовки

Период обучения: с 01.09.2025 по 30.06.2028

1 курс – 2025-2026 учебный год 2 курс – 2026-2027 учебный год

3 курс – 2027-2028 учебный год

**Квалификация:** лаборант **Форма обучения:** очная.

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев.

На базе: основного общего образования.

Профиль получаемого профессионального образования:

естественнонаучный.

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			ической	Объем образовательной программы в академических часах								Распределение нагрузки					
				Всего	акт	В т.ч. в форме практической подготовки Теоретические занятия	=	_		<b>x</b>	Консультации	Промежуточная аттестация	1 курс		2 курс		3 курс		
		Зачеты	Экзамены		20		Лабораторные в практические занятия	Курсовой проект (работа)	Практика	Самостоятельная работа			1 семестр/ 17 недель	2 семестр/ 24 недель	3 семестр/ 16 недель	4 семестр/ 16 недель	5 семестр/ 7 недель	6 семестр/ 10 недель	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
ООД.00	Общеобразовательный цикл	10	3	1476	362	656	772	0	0	10	0	38	576	792	108	0	0	0	
ООД.00	Базовые дисциплины	10	3	1444	340	656	750	0	0	0	0	38	560	776	108	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					
ООД.03	История	3*		136	10	116	18					2	40	52	44				
ООД.04	Обществознание	2		72	18	36	34					2		72					
ООД.05	География	2*		72	16	36	34					2	34	38					
ООД.06	Иностранный язык	2		72	20		70					2	36	36					
ООД.07	Математика	2		232	34	172	58					2	102	130					
ООД.08	Информатика	2		144	72	26	116					2	72	72					
ООДр.09	Физика		3	180	58	110	64					6	68	48	64				
ООДр.10	Химия		2	144	48	52	86					6	68	76					
ООД.11	Биология	2*		72	12	44	26					2		72					
ООД.12	Физическая культура	2		72	18	4	66					2	34	38					
ООД.13	Основы безопасности и защиты Родины	2		68	10	20	46					2		68					
	Индивидуальный проект			32	22		22			10			16	16					
ПП		25	9	2916	2460	690	848	0	1260	38	0	80	36	72	504	864	612	828	
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	6	0	268	164	82	164	0	0	10	0	12	0	36	104	66	32	30	
СГ.01	История России	3*		36		32				2		2			36				
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	6		48	44		44			2		2			12	12	12	12	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	3		36	16	18	16					2			36				
СГ.04	Физическая культура	6		76	68	4	68			2		2			20	18	20	18	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	2		36	16	16	16			2		2		36					
СГ.06	Основы бережливого производства	4		36	20	12	20			2		2				36			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	7	2	552	358	282	242	0	0	12	0	16	36	36	292	188	0	0	
ОП.01	Органическая химия	2		36	22	20	14			2				36					
ОП.02	Аналитическая химия		4	82	50	28	48					6			44	38			
ОП.03	Теоретические основы качественного анализа	3		68	40	40	26			2					68				
ОП.04	Метрология, стандартизация, сертификация		4	78	48	48	24					6			36	42			
ОП.05	Охрана труда	3		72	42	50	20			2					72				
ОП.06	Автоматизация лабораторного контроля	4		72	42	50	20			2						72			
ОП.07	Основы цифровой грамотности	3		72	42	20	50					2			72				
ОП.08В	Введение в профессию	1		36	36	10	22			2		2	36						
OH 00P	Инженерная графика/Экологические основы	4		36	36	16	18			2						36			
ОП. 09B ПМ.00	природопользования	12	7	2096	1020	326	442	Δ	1260	16	0	52	0	0	108	610	580	798	
11N1.00	Профессиональный цикл ПМ.01 Подготовка условий для проведения	12	7	2096	1938	320	442	0	1260	16	0	52	0	0	108	010	580	798	
ПМ.01	химического анализа	2	2	734	676	102	148	0	468	4	0	12	0	0	108	308	318	0	

	Подготовка рабочего места, лабораторных																	
МДК 01.01	условий средств измерений, испытательного		5	260	208	102	148			4		6			72	128	60	
мдк 01.01	оборудования, проб и растворов для проведения		3	200	200	102	140			4		U			12	120	00	
	химического анализа																	
УП 01	Учебная практика	5*		144	144				144						36	72	36	
ПП 01	Производственная практика	5*		324	324				324							108	216	
Эм.ПМ.01	Экзамен по модулю		5	6								6					6	
ПМ.02	ПМ.02 Лабораторный контроль качества и	2	2	774	708	142	148	0	468	4	0	12	0	0	0	94	118	562
11111102	безопасности сырья, полуфабрикатов и	_		1,,,	,,,,	1.2	1.0	Ŭ				12				1.	110	502
	готовой продукции для химических отраслей																	
МДК 02.01	Проведение химических и физико-химических		6	300	240	142	148			4		6				94	46	160
, ,	анализов																	
УП 02	Учебная практика	6*		144	144				144								72	72
ПП 02	Производственная практика	6*		324	324				324									324
Эм.ПМ.02	Экзамен по модулю		6	6								6						6
	ПМ. 03B <sup>*</sup> Выполнение работ по одной или																	
	нескольким профессиям рабочих,	6	1	352	340	46	106	0	180	4	0	16	0	0	0	208	144	0
ПМ.03В	должностям служащих																	
	Освоение работ по профессии 13317 Лаборант	4		100	100	30	66			2		2				100		
МДК.03.01В	спектрального анализа	†		100	100	30	00			2		2				100		
	Освоение работ по профессии Дефектоскопист	5		60	60	16	40			2		2					60	
МДК.03.02В	по капиллярному контролю	,		00	00	10	40			2		2					00	
УП.03.01В	Учебная практика	4*		36	36				36							36		
УП.03.02В	Учебная практика	5*		36	36				36								36	
ПП.03.01	Производственная практика	4*		72	72				72							72		
ПП.03.02	Производственная практика	5*		36	36				36								36	
Экм.ПМ.03В	Квалификационный экзамен по модулю		5	12								12					12	
	Управление информацией и данными,	2	2	236	214	36	40	0	144	4	0	12	0	0	0	0	0	236
ПМ.04Вц*	коммуникации в "цифре"	2	2	230	214	30	40	U	144	4	U	12	U	U	U	U	U	230
	Безопасность и защита данных, создание																	
	цифрового контента, решение проблем в		6	86	70	36	40			4		6						86
МДК.04.01Вц*	"цифре"																	
УП.04Вц*	Учебная практика	6*		72	72				72									72
ПП.04Вц*	Производственная практика	6*		72	72				72									72
Эм.ПМ.04Вц*	Экзамен по модулю		6	6								6						6
	Государственная итоговая аттестация			36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
	Демонстрационный экзамен			36												0		
	ИТОГО	35	12	4428	2822	1346	1620	0	1260	48	0	118	612	864	612	864	612	864
						дисциплин							612	864	576	576	216	288
						и МДК учебной												
						практики							0	0	36	108	144	144
						производств												
						енной							0	0	0	180	252	396
						практики			1				1	1	1	1		
						преддиплом ной												
Государственная ит	тоговая аттестация проводится в форме:				Всего			1	1	I	1	1	1	1	1	1	1	ĺ
1) демонстрационно	ого экзамена - 1 неделя. Зачеты, дифференцированные зач	еты по физи	<b>ческой куль</b>	туре не	Всего	практики			<u> </u>				<u> </u>					
	ого экзамена - 1 неделя. Зачеты, дифференцированные зач	еты по физи	ческой куль	туре не	Всего	практики экзамены												
1) демонстрационно	ого экзамена - 1 неделя. Зачеты, дифференцированные зач	еты по физи	іческой куль	туре не	Всего	экзамены Самостояте												
1) демонстрационно	ого экзамена - 1 неделя. Зачеты, дифференцированные зач	еты по физи	іческой куль	туре не	Всего	экзамены Самостояте льная												
1) демонстрационно	ого экзамена - 1 неделя. Зачеты, дифференцированные зач	еты по физи	іческой куль	туре не	Всего	экзамены Самостояте льная работа												
1) демонстрационно	ого экзамена - 1 неделя. Зачеты, дифференцированные зач	еты по физв	іческой куль	стуре не	Всего	экзамены Самостояте льная работа Всего												
1) демонстрационно	ого экзамена - 1 неделя. Зачеты, дифференцированные зач	еты по физк	ческой куль	стуре не	Всего	экзамены Самостояте льная работа							1	1	1	2	3	4