Утверждено

приказом директора

81/01-12 ot 16.04.2025Γ.

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

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Период обучения: с 01.09.2025 по 30.06.2027

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

Квалификация: электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Форма обучения: очная.

Нормативный срок обучения: 1 год 10 месяцев.

На базе: основного общего образования.

Профиль получаемого профессионального образования:

технологический

		промеж	Формы промежуточной аттестации		ической	Объ	ьем образов	зательной	P	аспределен	ие нагрузки					
					акт Ки			L		Я		_	1 курс		2 курс	
Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Зачеты	Экзамены	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Курсовой проект (работа)	Практика	Самостоятельная работа	Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ООД.00	Общеобразовательные дисциплины		3	1476	364	670	758	0	0	10	0	38	542	684	200	50
			3	1444	342	670	736	0	0	0	0	38	526	668	200	50
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	34	52	50	
00Д.04	Обществознание	3*		72	18	36	34					2		38	34	
ООД.05	География	2		72	16	36	34					2	34	38		
ООД.06	Иностранный язык	2**		72	20		70					2	34	38		
ООДр.07	Математика		4	340	96	200	134					6	114	108	68	50
00Д.08	Информатика	3		108	52	26	80					2		60	48	
ООДр.09	Физика		2*	180	58	110	64					6	68	112		
ООД.10	Химия	2		72	8	38	32					2	34	38		
00Д.11	Биология	2		72	12	44	26					2	34	38		
ООД.12	Физическая культура	3/1,Д3/2		72	18	4	66					2	34	38		
ООД.13	Основы безопасности и защиты Родины	2		68	10	20	46					2	34	34		
	Индивидуальный проект	2*		32	22		22			10			16	16		
			7	1440	1094	232	486	0	612	36	0	74	70	180	412	778
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	O.t.	0	216	114	80	114	0	0	10	0	12	0	36	60	120
СГ.01	История России	3*		36	0	32	0			2		2			36	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2**		36	32	0	32			2		2		36		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	4*		36	16	18	16			0		2				36
СГ.04	Физическая культура	4		36	30	2	30			2		2			24	12
СГ.05	Основы финансовой грамотности	4*		36	16	16	16			2		2				36
СГ.06	Основы бережливого производства	7		36	20	12	20			2		2				36
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		0	322	202	80	206	0	0	18	0	18	70	144	72	36
ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей	1		36	32	4	28			2		2	36			
ОП.02	Электротехника с основами электроники	2***		36	28	8	24			2		2		36		
ОП.03	Основы технической механики	3		36	26	8	24			2		2			36	
ОП.04	Электроматериаловедение	2***		36	20	8	24			2		2		36		
ОП.05	Охрана труда	2*		36	20	8	24			2		2		36		
ОП.06	Электробезопасность			36	20	8	24			2		2		36		
ОП.07	Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением	3		36	20	8	24			2		2			36	
ОП.08*	Введение в профессию	1		34	20	10	20			2		2	34			
	Управление информацией и данными,	4		25	1.0	10	1.4					_				2.5
ОП.09 Ц	коммуникации в "цифре".	4		36	16	18	14			2		2				36

П.00	Профессиональный цикл	0	7	902	778	72	166	0	612	8	0	44	0	0	280	622
	Выполнение монтажа и наладки устройств															
ПМ.01	электроснабжения и электрооборудования (по		2	254	220	20	40	0	180	2	0	12	0	0	254	0
	отраслям)															
	Технология электромонтажных и сборочных															
МДК 01.0	работ устройств электроснабжения и		3	68	40	20	40			2		6			68	
	электрооборудования															
УП 01.	Учебная практика.	3*		108	108				108						108	
ПП 01.	Производственная практика.	3		72	72				72						72	
	Экзамен по модулю		3	6								6			6	
	Всего часов по МДК			74												
ПМ.02	Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)		2	246	216	16	36	0	180	2	0	12	0	0	0	246
МДК 02.0	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок		4	60	36	16	36			2		6				60
УП 02.	Учебная практика.	4		72	72				72							72
ПП 02.	Производственная практика.	4		108	108				108							108
	Экзамен по модулю		4	6								6				6
	Всего часов по МДК			66												
ПМ.03	Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)		2	252	222	16	42	0	180	2	0	12	0	0	26	226
МДК.03.0	Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования		4	66	42	16	42			2		6			26	40
УП 03.	Учебная практика.	4		72	72				72							72
ПП 03.	Производственная практика.	4		108	108				108							108
	Экзамен по модулю		4	6								6				6
	Всего часов по МДК			72												
дпь	Дополнительный профессиональный блок, по запросу отрасли и (или) работодателя АО "Гусевский секольный завод имени Ф.Э. Джержинского"		1	150	120	20	48	0	72	2	0	8	0	0	0	150
ПМ.04*	Выполнение работ по профессии 18494 Слесарь по контрольно - измерительным приборам и автоматике		1	150	120	20	48	0	72	2	0	8	0	0	0	150
МДК 04.01*	Выполнение работ по профессии 18494 Слесарь по контрольно - измерительным приборам и автоматике	4		72	48	20	48		26	2		2				72
УП 04*	Учебная практика.			36	36			ļ	36							36
ПП.04*	Производственная практика		<u> </u>	36	36				36			_				36
	Экзамен квалификационный		4	6								6				6

Всего часов по МДК			78												
Государственная итоговая аттестация			36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
Демонстрационный экзамен			36												36
ИТОГО	0	10	2952	1458	902	1244	0	612	46	0	112	612	864	612	864
					ГИА										36
Государственная итоговая аттестация проводится в форме:				Beero	дисциплин и МДК							612	864	432	396
					учебной практики									108	180
					производств енной практики									72	252
демонстрационного экзамена - 1 неделя. Зачеты, дифференцированные зачеты по физической культуре не учитываются в сводной таблице.			Количество экзаменов								1	1	2	6	
				Количество диф. зачетов							2	8	5	5	