

Министерство образования Саратовской области



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области "Энгельсский промышленно-экономический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

08.02.08

Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

техник

форма обучения

Заочная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП 2023

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 05.02.2018

№ 68

Виды деятельности
Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления
Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления
Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
Выполнение работ по профессии Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь	Февраль			Март	Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сент - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I	::	::																																																					
II		::	::																																																				
III					::	::																																																	
IV						::	::																																																

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Самостоятельное изучение	<input type="checkbox"/>	0	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	Δ	Подготовка к государственной итоговой аттестации
<input type="checkbox"/>	Лабораторно-экзаменационная сессия	<input type="checkbox"/>	8	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox"/>	III	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>	X	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/>	*	Неделя отсутствия

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия				Максимальная учебная нагрузка	Практическая подготовка			ГИА		Каникулы	Всего	
		нед.	нед.	ауд.,ч.	атт.,ч.		час.	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка			Проведение
I	30 1/6	4 1/3	124	36	1211	4	2 1/2				11	52		
II	31 2/3	4 1/3	118	42	985	2	3				11	52		
III	28	6	198	18	905	1	6				11	52		
IV	18	6	180	36	1363	2	5	4	4	2	2	43		
Всего	107 5/6	20 2/3	620	132	4464	9	16 1/2	4	4	2	35	199		

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Учебная нагрузка обучающихся, ч.							Распределение по курсам																	Максимальная учебная нагрузка																													
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Домашние контр. раб.	Максимальная	Самост. (С.р.+и.п.)	Обязательная				Пром еж. аттестация	Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе			Пром еж. аттестация	Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе			Пром еж. аттестация	Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе			Пром еж. аттестация	Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе			Пром еж. аттестация	Обяз. часть	Вар. часть																		
										Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.					Максим.	Самост.	Обязательная					Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.					Максим.	Самост.	Обязательная					Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.				Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45																		
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	12	6	35	2	1	25	4248	2434	1682	330	190	100	132	1211	817	358	72	52	36	985	645	298	58	40	20	42	905	437	450	106	42	50	18	1147	535	576	94	56	30	36	69,49%	30,51%																			
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		6	5			2	482	450	32	28	4			130	122	8	8			133	127	6	6				133	121	12	10	2			86	80	6	4	2			468	14																			
ОГСЭ.01	Основы философии			3			3	51	45	6	6																		51	45	6	6										48	3																			
ОГСЭ.02	История			1				48	44	4	4				48	44	4	4																									37	11																		
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		1-3	4			4	166	154	12	8	4			41	39	2	2				41	39	2	2				42	38	4	2	2			42	38	4	2	2			166																			
ОГСЭ.04	Физическая культура		1-3	4				166	158	8	8				41	39	2	2				41	39	2	2				40	38	2	2			44	42	2	2				166																				
ОГСЭ.05	Психология общения			2				51	49	2	2											51	49	2	2																		51																			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1		2			2	190	160	24	14	10		6	156	130	20	10	10	6	34	30	4	4																				144	46																	
ЕН.01	Математика	1					1	92	76	10	8	2		6	92	76	10	8	2	6																								56	36																	
ЕН.02	Информатика			1			1	64	54	10	2	8			64	54	10	2	8																									56	8																	
ЕН.03	Экологические основы природопользования			2				34	30	4	4										34	30	4	4																				32	2																	
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	6		13		1	17	1357	1031	290	156	104	30	36	607	505	84	50	34	18	250	204	40	16	24		6	179	119	60	40	20				321	203	106	50	26	30	12	612	745																		
ОП.01	Инженерная графика			1			1	129	117	12	4	8			129	117	12	4	8																									100	29																	
ОП.02	Техническая механика	1					1	128	110	12	6	6		6	128	110	12	6	6	6																								54	74																	
ОП.03	Электротехника и электроника			1			1	51	37	14	10	4			51	37	14	10	4																									48	3																	
ОП.04	Материалы и изделия			1			1	64	54	10	6	4			64	54	10	6	4																									42	22																	
ОП.05	Основы строительного производства	2					2	80	62	12	8	4		6							80	62	12	8	4		6																	32	48																	
ОП.06	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	1					1	92	76	10	6	4		6	92	76	10	6	4	6																								36	56																	
ОП.07	Основы геодезии	1					2	92	76	10	6	4		6	92	76	10	6	4	6																								54	38																	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптированные информационные и коммуникационные технологии			2			2	51	39	12	2	10									51	39	12	2	10																			50	1																	
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			3			3	39	31	8	6	2																39	31	8	6	2													32	7																
ОП.10	Экономика организации	4				4		96	30	60	20	10	30	6																					96	30	60	20	10	30	6	64	32																			
ОП.11	Менеджмент			3			3	36	24	12	8	4																36	24	12	8	4												32	4																	
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности			2			2	68	64	4	2	2									68	64	4	2	2																		68																			
ОП.13	Охрана труда			3			3	36	26	10	6	4																36	26	10	6	4													36																	
ОП.14	Основы газоснабжения			1			1	51	35	16	12	4			51	35	16	12	4																									51																		
ОП.15	Компьютерная графика			1				51	39	12	4	8									51	39	12	4	8																			51																		
ОП.16	Газоснабжение промышленных предприятий			4			4	78	58	20	14	6																							78	58	20	14	6					78																		
ОП.17	Газифицированные котельные агрегаты			3			3	68	38	30	20	10																68	38	30	20	10													68																	
ОП.18	Сварочное производство	4					4	108	80	22	12	10		6																				108	80	22	12	10		6				108																		
ОП.19	Основы финансовой грамотности			4			4	39	35	4	4																							39	35	4	4							39																		
ПЦ	Профессиональный цикл	5		15	2		4	2219	793	1336	132	72	70	90	318	60	246	4	8	12	568	284	248	32	16	20	36	593	197	378	56	20	50	18	740	252	464	40	28		24	1728	491																			
ПМ.01	Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления	1		4	1		1	568	284	248	32	16	20	36							568	284	248	32	16	20	36																546	22																		
МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления			2			2	220	192	28	22	6									220	192	28	22	6																			220																		
МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий			2	2			132	92	40	10	10	20								132	92	40	10	10	20																		110	22																	

УП.01.01	Геодезическая			2		V	72	72	нед	2	час		нед		час	72	нед	2		час		нед		час		нед		72	
ПП.01.01	Проектная			2		V	108	108	нед	3	час		нед		час	108	нед	3		час		нед		час		нед		108	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	2					36				36				36					36								36	
	Всего часов по МДК						352	68																					

ПМ.02	Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления	1		4	1		1	593	197	378	56	20	50	18														396	197	
МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления			3	3			204	118	86	26	10	50																162	42
МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации			3			3	119	79	40	30	10																	72	47

УП.02.01	Монтажная			3		V	36	36	нед	1	час		нед		час		нед			час	36	нед	1		час		нед		36	
ПП.02.01	Строительно-монтажная			3		V	216	216	нед	6	час		нед		час		нед			час	216	нед	6		час		нед		144	72
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	3					18				18				18					18								18		
	Всего часов по МДК						323	126																						

ПМ.03	Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	2		3			2	596	252	320	40	28		24														360	236	
МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления					4	4	144	108	30	20	10		6														72	72	
МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления			4			4	182	144	38	20	18																	162	20

УП.03.01	Технологическая			4		V	72	72	нед	2	час		нед		час		нед			час		нед		час	72	нед	2		72	
ПП.03.01	Эксплуатационная			4		V	180	180	нед	5	час		нед		час		нед			час		нед		час	180	нед	5		108	72
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	4					18				18				18					18								18	18	
	Всего часов по МДК						326	68																						

ПМ.04	Выполнение работ по профессии Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	1		3			1	318	60	246	4	8		12	318	60	246	4	8	12									282	36
МДК.04.01	Технология выполнения слесарных и газоремонтных работ			1				72	60	12	4	8		72	60	12	4	8											36	36
УП.04.01	Слесарная			1		V	144	144	нед	4	час	144	нед	4		час		нед			час		нед		час		нед		144	
ПП.04.01	Газоремонтная			1		V	90	90	нед	2 1/2	час	90	нед	2		час		нед			час		нед		час		нед		90	
ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный	1					12				12	12			12					12								12		
	Всего часов по МДК						72	12																						

Практическая подготовка

	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики						918	918	нед	25 1/2	час	234	нед	6 1/2	час	180	нед	5		час	252	нед	7		час	252	нед	7		
	Учебная практика						324	324	нед	9	час	144	нед	4	час	72	нед	2		час	36	нед	1		час	72	нед	2		
	Концентрированная								нед		час		нед		час		нед			час		нед		час		нед				
	Рассредоточенная						324	324	нед	9	час	144	нед	4	час	72	нед	2		час	36	нед	1		час	72	нед	2		
	Производственная (по профилю специальности) практика						594	594	нед	16 1/2	час	90	нед	2 1/2	час	108	нед	3		час	216	нед	6		час	180	нед	5		
	Концентрированная								нед		час		нед		час		нед			час		нед		час		нед				
	Рассредоточенная						594	594	нед	16 1/2	час	90	нед	2 1/2	час	108	нед	3		час	216	нед	6		час	180	нед	5		
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			4			144	144	нед	4	час		нед		час		нед			час		нед		час	144	нед	4		144	
	Государственная итоговая аттестация						216	216	нед	6	час		нед		час		нед			час		нед		час	216	нед	6			
	Подготовка выпускной квалификационной работы						144	144	нед	4	час		нед		час		нед			час		нед		час	144	нед	4		144	
	Защита выпускной квалификационной работы						72	72	нед	2	час		нед		час		нед			час		нед		час	72	нед	2		72	

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1] ПП.04.01 Газоремонтная
				[1] УП.04.01 Слесарная
				[1] МДК.04.01 Технология выполнения слесарных и газоремонтных работ
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3] ПП.02.01 Строительно-монтажная
				[3] УП.02.01 Монтажная
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] МДК.01.01 Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления
				[2] МДК.01.02 Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3] МДК.02.01 Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления
				[3] МДК.02.02 Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации

№	Наименование
	Кабинеты:
1	гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	психологии общения;
5	истории и философии;
6	информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности;
7	инженерной графики;
8	технической механики;
9	материалов и изделий;
10	экологии и безопасности жизнедеятельности;
11	геодезии;
12	проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
13	основ строительного производства;
14	подготовки к итоговой аттестации;
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники;
2	гидравлики, теплотехники и аэродинамики;
3	автоматики и телемеханики систем газоснабжения.
	Мастерские:
1	слесарная;
2	заготовительная.
	Полигоны:
1	учебно-тренировочный полигон по отработке навыков выполнения газоопасных работ.
	Спортивный комплекс
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

Пояснения
1.1. Нормативная база реализации ООП СПО:
Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Энгельсский промышленно-экономический колледж» (ГАПОУ СО «ЭПЭК») разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.02.2018г. № 68 (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 26.02.2018 № 50136).
Учебный план составлен на основании:
1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в актуальной редакции);
2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 21.09.2022 № 70167);
3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 07.12.2021 № 66211)
4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся» (Зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 11.09.2020 № 59778);
5. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.10.2021г. № 724н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных систем» (Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 12.11.2021г., № 65800);
6. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.09.2020г. № 612н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий» (Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 07.10.2020г., № 60273);
7. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.04.2014г. № 237 н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве» (Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 21.05.2014 г., № 32374);
8. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.06.2021г. № 747н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации строительства» (Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 19.11.2021 г. № 65910);
9. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2020 г. № 760н «Об утверждении профессионального стандарта «1Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства» (Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 04.12.2020г. № 61262);
10. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.07.019 г. № 504н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства» (Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 14.08.2019г., № 55613).
При составлении учебного плана учитывались:
1. Примерная основная образовательная программа по специальности Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (Зарегистрирована в реестре примерных образовательных программ от 02.02.2022г. №16-08.02.08; Протокол ФУМО № 5 от 21.05.2021 г.)
2. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации «О направлении методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ СПО» от 22.04.2015г. №06-443 (Утверждено директором Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России Н.М. Золотарева от 20.04.2015г. № 06-830в).
Локальные нормативные акты:
1. Устав государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Энгельсский промышленно-экономический колледж» (Утверждено приказом Министерства образования Саратовской области от 01.10.2019 № 2131).
2. Положение об участии обучающихся в формировании содержания своего профессионального образования в ГАПОУ СО «ЭПЭК», утвержденное приказом директора ГАПОУ СО «ЭПЭК» от 22.10.2019г. №188;
3. Положение о практической подготовке обучающихся в ГАПОУ СО «ЭПЭК», утвержденное приказом директора ГАПОУ СО «ЭПЭК» от 26.11.2020г. №217;
4. Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся ГАПОУ СО «ЭПЭК», утвержденное приказом директора ГАПОУ СО «ЭПЭК» от 26.11.2020г. №217;
5. Положение об организации государственной итоговой аттестации, утвержденное приказом директора ГАПОУ СО «ЭПЭК» от 22.10.2019г. №188;
6. Режим занятий обучающихся, утвержденный директором ГАПОУ СО «ЭПЭК» от 22.10.2019г. №188.
1.2 Организация учебного процесса и режим занятий:
- начало занятий 01 сентября, окончание – в соответствии с календарным учебным графиком;
-объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды учебных занятий во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар);
-продолжительность учебной недели шестидневная;
- продолжительность учебных занятий – 45 минут. Занятия в колледже проводятся в форме пары – двух объединенных академических часов. Длительность пары – 1 час 30 минут;
-формы и процедуры текущего контроля знаний: контрольные работы, отчеты по практическим, лабораторным, творческим работам, технические диктанты, отчеты по урокам на производстве, тестирование и др., система оценок пятибалльная;
-консультации для обучающихся предусматриваются из расчета не более 100 часов консультаций на группу обучающихся в год (Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные);
- каникулы в зимний период составляют 2 недели, в летний период - согласно календарному учебному графику.
-перечень, содержание, объем и порядок реализации дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом примерной основной образовательной программы по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, профессиональных стандартов, потребностями регионального рынка труда и направлена на соблюдение последовательности освоения профессиональных компетенций, принятой в отрасли.
1.3 Формирование структуры ООП с учетом вариативной части:

Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы, определен в соответствии с требованиями ФГОС СПО (не менее 30% от общего объема времени, отведенного на освоение программы), с учетом рекомендаций примерной основной образовательной программы, требований профессиональных стандартов, использован на увеличение объема часов учебных дисциплин общепрофессионального учебного цикла, профессиональных модулей. ООП СПО с распределением вариативной части согласована с работодателем. Часы, выделенные на вариативную часть (в соответствии с основной образовательной программой): 1290 часов, из которых

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл - 14 часов

Математический и общий естественнонаучный цикл - 46 часов

Общепрофессиональный цикл - 745 часов

Профессиональный цикл - 491 часа

1.4 Порядок аттестации обучающихся:

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения программ дисциплин, профессиональных модулей соответствующих учебных циклов.

Объем часов, предусмотренный на проведение промежуточной аттестации, включает часы на проведение экзаменов, консультаций.

Зачеты, дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплин и междисциплинарных курсов, практик.

По каждой дисциплине, МДК предполагается промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета, комплексного дифференцированного зачета, экзамена, экзамена по модулю, комплексного экзамена, квалификационного экзамена. Экзамен проводится по наиболее значимым дисциплинам.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся ГАПОУ СО «ЭПЭК», утвержденным приказом директора ГАПОУ СО «ЭПЭК» от 26.11.2020г. №217.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.