

Комитет образования и науки Курской области

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Курский электромеханический техникум"

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор

Соколов Юрий
Александрович

План одобрен педагогическим советом

Протокол №5 от 01 июля 2022 г.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования
04.07.2022 г.



18.02.04 Электрохимическое производство

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: естественнонаучный

Квалификация: Техник
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная
Срок получения СПО по ППССЗ: 3г 10м
Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022
Учебный год 2022-2023, 2023-2024, 2024-2025, 2025-2026
Образовательный стандарт (ФГОС) № 399 от 23.04.2014

СОГЛАСОВАНО

Председатели предметных (цикловых) комиссий преподавателей:

общественных учебных предметов и дисциплин

русского языка и литературы

иностранных языков

физической культуры, безопасности жизнедеятельности и охраны труда

математических и естественнонаучных учебных предметов и дисциплин

профессионального цикла по направлению подготовки 38.00.00 Экономика и управление

профессионального цикла по направлению подготовки 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика и 18.00.00 Химические технологии

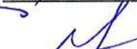
Заведующий химико-экономическим отделением

Заместитель директора


 / И.А. Горелова/


 / И.В. Савчук/

 / О.С. Панькова/

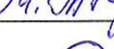
 / Д.С. Кучерявый/

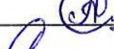
 / Н.В. Николаенко/

 / В.А. Афанасьева/

 / Т.Н. Масленникова/

 / С.Н. Алпатова/

 / П.А. Стифеева/

 / П.А. Стифеева/

 / П.А. Стифеева/

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август														
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31								
Числа	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								
Нед	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								
I																		К	К																																									
II						У	У	У										Э	К	К												У	У															Э	К	К	К	К	К	К	К	К				
III																		К	К																					П	П	П	П	Э	К	К	К	К	К	К	К	К								
IV	П	П	П	П	Э	П	Л	П	Э	Э								К	К								П	П	П	П	П	П	П	П	Пд	Пд	Пд	Пд	Дп	Дп	Дп	Дп	Д	Д	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=		

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	21 5/6	38 5/6	13	21 1/6	34 1/6	17	20	37	15		15	125
У	Учебная практика				3	2	5							5
П	Производственная практика (по профилю специальности)								4	4	14		14	18
Пд	Производственная практика (преддипломная)										4		4	4
Э	Промежуточная аттестация		2	2	1	1	2		1	1	2		2	7
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы										4		4	4
Д	Защита выпускной квалификационной работы										2		2	2
К	Каникулы		10	10		10	10		10	10	2		2	32
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		17	33 5/6	50 5/6	17	34 1/6	51 1/6	17	35	52	18		43	197
Студентов		15			25			25			15			
Групп														

ПП.02.01	Производственная практика по профилю специальности			7		144	144	144			144																									144		144													
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	7																																																	
ПМ.03	Контроль ресурсов и качества продукции	7	467			329	329	212		117	329				41	16	10	15	85	18	24	43	92	34	30	28	111	30	50	31																					
МДК.03.01	Основы обеспечения качества продукции			6		329	329	212		117	329				41	16	10	15	85	18	24	43	92	34	30	28	111	30	50	31																					
УП.03.01	Учебная практика			4		180	180	180			180				108		108		72		72															144		144													
ПП.03.01	Производственная практика по профилю специальности			7		144	144	144			144																																								
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	7																																																	
ПМ.04	Организация работы персонала структурного подразделения	7	7			136	136	96		40	136																											136	48	48		40									
МДК.04.01	Управление персоналом структурного подразделения					136	136	96		40	136																									136	48	48		40											
ПП.04.01	Производственная практика по профилю специальности			7		72	72	72			72																									72		72													
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	7																																																	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии Аппаратчик электролиза	7	7			109	109	80		29	109																													109	52	28	29								
МДК.05.01	Теоретическая подготовка для выполнения работ по профессии Аппаратчик электролиза					109	109	80		29	109																													109	52	28	29								
ПП.05.01	Производственная практика по профилю специальности			7		144	144	144			144																												144		144										
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	7																																																	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			7		144	144	144			144																															144		144							
ГИА Государственная итоговая аттестация						216	216	216			216																															216		216							
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы					144	144	144			144																																		144		144				
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы					72	72	72			72																																		72		72				