

Комитет образования и науки Курской области



Утверждаю
Директор
Соколов Юрий Александрович

План одобрен Педагогическим советом
Протокол № 4 от 02.07.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Курский электромеханический техникум"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
код наименование специальности

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: техник

форма обучения Очно-заочная Срок получения образования по ОП 2г 10м год начала подготовки по УП 2021

профиль получаемого профессионального образования


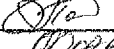
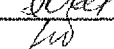

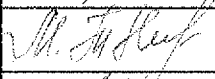

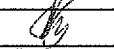
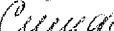
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 07.12.2017 № 1196

Виды деятельности
Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
Организация деятельности производственного подразделения
Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам и семестрам																						
		Экзамены	Диффер. зачеты	Курсовые работы	Другие	Объем ОП	в форме практической подготовки	Самост.	Консультации	С преподавателем			Про меж. аттестация	Курс 1		Курс 2		Курс 3																				
										Всего	в том числе			Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4		Семестр 5		Семестр 6														
											Лекции, уроки	Пр. занятия		Курс. проектир.	16 нед	23 нед	16 нед	24 нед	17 нед	13 (4) нед																		
Объем ОП	Самост.	Объем ОП	Самост.	Объем ОП	Самост.	Объем ОП	Самост.	Объем ОП	Самост.	Объем ОП	Самост.	Объем ОП	Самост.	Объем ОП	Самост.	Объем ОП	Самост.	Объем ОП	Самост.	Объем ОП	Самост.	Объем ОП	Самост.															
1	2	3	5	7	9	10		12	14	15	17	18	23	25	27	28	41	42	55	56	69	70	83	84	97	98												
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)															36		36		36		36		36		36		36		36		36		36		36		36	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	11	27	3		4248	1894	1334	132	1744	747	945	52	66	612	212	864	316	612	158	900	264	612	268	648	116												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		7			504	108	307		197	48	149			102	50	68	45	53	37	135	87	96	79	50	9												
ОГСЭ.01	Основы философии		4			40	2	16		24	12	12									40	16																
ОГСЭ.02	История		1			38	2	6		32	16	16			38	6																						
ОГСЭ.03	Психология общения		6			34	2	8		26	20	6												34	8													
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		246			196	100	87		109		109			16		35	12	16		57	33	58	41	14	1												
ОГСЭ.05	Физическая культура		6			196	2	190		6		6			48	44	33	33	37	37	38	38	38	38	2													
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1	1			152	30	58	12	76	46	30		6	152	58																						
ЕН.01	Математика	1				94	20	32	12	44	24	20		6	94	32																						
ЕН.02	Экологические основы природопользования		1			58	10	26		32	22	10		58	26																							
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	6	11			1276	374	506	66	668	296	372		36	221	91	437	194	185	69	319	115	80	29	34	8												
ОП.01	Инженерная графика	3				157	74	61	12	78	4	74		6	30	14	85	39	42	8																		
ОП.02	Электротехника	2				135	34	55	12	62	28	34		6	34	18	101	37																				
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	1				75	16	25	12	32	16	16		6	75	25																						
ОП.04	Техническая механика		2			80	20	41		39	19	20		25	9	55	32																					
ОП.05	Материаловедение		4			51	18	15		36	18	18									51	15																
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии		2			80	36	34		46	10	36				80	34																					
ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности		4			34	12	10		24	12	12									34	10																
ОП.08	Охрана труда		4			40	8	16		24	16	8									40	16																
ОП.09	Электробезопасность	2				116	20	52	12	46	26	20	6			116	52																					
ОП.10	Основы электроники и схемотехники		4			53	14	29		24	10	14									53	29																
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности		3			68	16	36		32	16	16						68	36																			
ОП.12	Основы предпринимательской деятельности / Основы интеллектуального труда		6			34	2	8		26	26													34	8													

№	Наименование
1	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования
2	Экология и безопасность жизнедеятельности. Охрана труда
3	Электротехника и электроника
4	Иностранный язык
5	Метрология, стандартизация, сертификация и подтверждение соответствия. Техническое регулирование и контроль качества
6	Социально-экономические дисциплины
7	Инженерная графика
8	Информационные технологии в профессиональной деятельности и автоматизации технологических процессов
9	Техническая механика. Материаловедение
10	Технология и оборудование производства электротехнических изделий
11	Электрические машины и аппараты. Электрическое и электромеханическое оборудование
12	мастерские
13	спортивный зал
14	библиотечка, читальный зал с выходом в Интернет
15	актовый зал

Пояснения		
Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю.		
Продолжительность учебной недели - четыре дня. Аудиторная нагрузка составляет 16 часов в неделю. Продолжительность занятий - 90 мин. (т.е. предусмотрена группировка парами по 45 мин.)		
Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов.		
Производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточенно в несколько периодов, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.		
Выполнение курсовых работ рассматривается как вид учебной деятельности по профессиональному модулю профессионального цикла и реализуются в пределах времени, отведенного на их изучение.		
Преддипломная практика проводится после последней промежуточной аттестации. Обязательная учебная нагрузка обучающихся при прохождении практики составляет 36 часов в неделю.		
Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (защита дипломного проекта) и демонстрационного экзамена		
Согласовано		
Председатели предметных (цикловых) комиссий преподавателей:		
общественных учебных предметов и дисциплин		И.А. Горелова
иностранных языков		О.Н. Панькова
физической культуры, безопасности жизнедеятельности и охраны труда		А.Ф. Давыденко
математических и естественнонаучных учебных предметов и дисциплин		Н.В. Николаенко
профессионального цикла по направлению подготовки 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика и 18.00.00 Химические технологии		Т.Н. Масленникова
профессионального цикла по направлению подготовки 38.00.00 Экономика и управление		В.А. Афанасьева
Заведующий вечерним отделением		Л.А. Барбашева
Заместитель директора		П.А. Стифеева