



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
ГБПОУ «Уренский индустриально-энергетический техникум»
по специальности

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
по программе базовой подготовки

Квалификация: **Техник**

Форма обучения - **очная**

Нормативный срок получения ППССЗ

2 года 10 месяцев.

На базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования: **технический**

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППССЗ ГБПОУ УИЭТ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ УИЭТ разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 827 от 28.07.2014 г. зарегистрированного Министерством юстиции **13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)**

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

- Начало учебных занятий на всех курсах – 1 сентября, окончание учебных занятий на каждом курсе в соответствии с графиком учебного процесса. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность учебных занятий – 45 минут (занятия ведутся парами).
- Объём обязательных (аудиторных) учебных занятий обучающихся в период теоретического обучения не превышает 36 часов в неделю. Максимальная учебная нагрузка обучающихся 54 часа в неделю и включает все виды учебной работы обучающихся в образовательном учреждении и вне его (обязательные учебные занятия , консультации, выполнение домашних заданий , занятия в спортивных секциях по интересам , самостоятельная работа и т.д.).
- Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах , секциях).
- В промежуточную аттестацию обучающихся включены экзамены. Проведение зачетов, дифференцированных зачётов осуществляется за счет отведённых на дисциплины ,междисциплинарные курсы.
- В семестр запланировано проведение двух экзаменов, первый экзамен сдаётся в первый день сессии .Интервал между экзаменами не менее двух календарных дней.
- Консультации для обучающихся предусматриваются образовательным учреждением в объёме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Консультации проводятся в соответствии с графиком и могут быть как устные, так и письменные, проводятся с группой и отдельными обучающимися.
- Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) могут реализоваться как концентрированно в несколько периодов , так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

1.4.Формирование вариативной части циклов основной профессиональной образовательной программы:

- ПМ 04 Электромонтёр по эксплуатации распределительных сетей – 583 часа

Итого: 583 часа.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, в т. ч. введенных за счет вариативной части ОПОП, обязательна промежуточная аттестация по результатам их освоения.

- по разделу ФК.00 «Физическая культура» рекомендуемая форма промежуточной аттестации в каждом семестре – 3 (зачет), а в последнем семестре – ДЗ (дифференцированный зачет);

- по дисциплинам общепрофессионального цикла рекомендуемые формы промежуточной аттестации – З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен), количественное соотношение зачетов и экзаменов не нормируется;
- обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям – Э(к) (экзамен (квалификационный));

Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» ФГОС СПО. Если это предусмотрено действующими нормативными актами, по итогам экзамена (квалификационного) возможно присвоение выпускнику определенной квалификации.

Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	33	3	3	-	2	-	11	52
II курс	30	6	4	-	2	-	10	52
III курс	23	4	3	4	1	6	2	43
Всего	86	13	10	4	5	6	23	147

3.2 План учебного процесса по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 2016г. – 2019 г.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная			I курс		II курс		III курс			
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.		
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	3/6/-	660	220	440	344		112	68	64	90	58	48		
ОГСЭ.01.	Основы философии	-/ДЗ/-	72	24	48						48				

ОГСЭ.02.	История	-/ДЗ/-	72	24	48			48							
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	-/ДЗ/-	258	86	172	172		32	34	32	16	34	24		
ОГСЭ.04.	Физическая культура	3/ДЗ/3/ДЗ 3/ДЗ/-	258	86	172	172		32	34	32	26	24	24		
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-/2/-	144	48	96			48				48			
ЕН.01.	Математика	-/ДЗ/-	72	24	48			48							
ЕН.02.	Экологические основы природопользования	-/ДЗ/-	72	24	48							48			
П.00	Профессиональный цикл														
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/5/5	1368	456	912	364	20	336	152	182	0	184	58		
ОП.01.	Инженерная графика	-/-/Э	153	51	102	70		102							
ОП.02.	Электротехника и электроника	-/-/Э	357	119	238	120		160	78						
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация	-/-/Э	96	32	64	20				64					
ОП.04.	Техническая механика	-/-/Э	177	59	118	60				118					
ОП.05.	Материаловедение	-/-/Э	120	40	80	40		80							
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-/ДЗ/-	87	29	58	30							58		
ОП.07.	Основы экономики	-/ДЗ/-	111	37	74	24	20					74			

ОП.08.	Правовые основы профессиональной деятельности	-/ДЗ/-	87	29	58							58			
ОП.09.	Охрана труда	-/ДЗ/-	78	26	52							52			
ОП.10.	Безопасность жизнедеятельности	-/ДЗ/-	102	34	68			32	36						
ПМ.00	Профессиональные модули	-/10/5	2472	824	2476	860	30	42	430	330	774	322	362		
ПМ.01	Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	Э кв.	1273	424	1209	440	30	42	63	330	774				
МДК.01.01	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	-/ДЗ/-	495	165	330	170	30	42	63	73	152				
МДК.01.02	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	-/ДЗ/-	306	102	204	110				69	135				
МДК.01.03	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения	-/-/Э	472	157	315	160				116	199				
УП.01		-/ДЗ/-			216					72	144				
ПП.01		-/ДЗ/-			144						144				
ПМ.02	Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей	Э кв.	270	90	324	90						152	172		

МДК.02.01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения	-/-/Э кв.	174	58	116	60						84	32		
МДК.02.02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения	-/-/Э кв.	96	32	64	30						32	32		
УП.02		-/ДЗ/-			72							36	36		
ПП.02		-/ДЗ/-			72								72		
ПМ.03	Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей	Э кв.	378	126	360	130						170	190		
МДК.03.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей	-/-/Э кв.	378	126	252	130						134	118		
УП.03		-/ДЗ/-			72							36	36		
ПП.03		-/ДЗ/-			36								36		
ПМ.04	Электромонтёр по эксплуатации распределительных сетей	Э кв.	551	184	583	200			367						
МДК.04.01	Электромонтёр по эксплуатации распределительных сетей	-/-/Э кв.	551	184	367	200			367						

УП.04		-/ДЗ/-			108				108							
ПП.04		-/ДЗ/-			108				108							
Всего			3/23/10	5472	1548	3924	1568	50	576	828	576	864	612	468		
ПДП	Преддипломная практика													4 нед.		
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация													6 нед.		
Консультации на одного обучающегося 4 часа в год Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой или углубленной подготовки 1.1. Выпускная квалификационная работа в форме: дипломной работы, дипломного проекта (<i>выбрать</i>) Выполнение дипломной работы (проекта) с 18.05 по 14.06 (всего 4 нед.) Защита дипломной работы (проекта) с 15.06 по 28.06. (всего 2 нед.)						Всего		дисциплин и МДК	576	612	504	576	540	288		
								учебной практики	0	108	72	144	72	72		
								производств. практики	0	108	0	144	0	108		
								преддипломн. практики	0	0	0	0	0	144		
								экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных))	2	2	2	2	0	2		
								дифф. зачетов	2	3	0	5	4	6		
								зачетов	1		1		1			

4.Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)»

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Гуманитарных дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Экологии природопользования
5	Инженерной графики
6	Электротехники и электроники
7	Метрологии , стандартизации и сертификации
8	Технической механики
9	Материаловедения
10	Информационных технологий
11	Экономики
12	Правовых основ профессиональной деятельности
13	Охраны труда
14	Безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Электрических материалов
3	Электрических машин
4	Электроснабжения
5	Техники высоких напряжений
6	Электрических подстанций
7	Технического обслуживания электрических установок
8	Релейной защиты и автоматических систем управления устройствами

9	Электроснабжения
	Мастерские
10	Слесарная
11	Электросварочная
12	Электромонтажная
	Полигоны:
13	Технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения
	Спортивный комплекс:
14	Спортивный зал
15	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
16	Место для стрельбы
	Залы:
17	Библиотека
18	Актальный зал