



Утверждаю
Директор ГБПОУ УИЭТ
Т.И. Комарова
«30» августа 2016 г.

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

3 года 10 месяцев.

На базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования: **технический**

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППСЗ 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 – З (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 ППСЗ» 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	39	-	-	-	2	-	11	52
II курс	33	3	3	-	2	-	11	52
III курс	30	6	4	-	2	-	10	52
IV курс	23	4	3	4	1	6	2	43
Всего	125	13	10	4	7	6	34	199

3. План учебного процесса по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 2016 г.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)					Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		1 курс		2 курс		3 курс 4 курс				
					всего занятий	в т.ч.	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем	
						лаб. и практ. занятия, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)	17 недель	22 недели	16 недель	23 недель	16 недель	24 недель	17 недель	13 недель
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
О.00	Общеобразовательный цикл	1/9/4	2108	704	1404	80		612	792	0	0	0	0	0	0
	Учебные дисциплины общие														
ОУД.01	Русский язык и литература	,-,Э	293	98	195			68	127						
ОУД.02	Иностранный язык	-,ДЗ,	176	59	117			51	66						
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Э	351	117	234			102	132						
ОУД.04	История	-,ДЗ,	176	59	117			51	66						
ОУД.05	Физическая культура	З,ДЗ	176	59	117			51	66						
ОУД.06	ОБЖ	-,ДЗ,	105	35	70			34	36						
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей														
ОУД.07	Информатика	-,ДЗ,	150	50	100	70		45	55						
ОУД.08	Физика	,-,Э	181	60	121	6		34	87						
ОУД.09	Химия	-,ДЗ,	117	39	78	4		34	44						
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	-,ДЗ,	162	54	108			34	74						

ОП.10.	Безопасность жизнедеятельности	-/ДЗ/-	102	34	68					32	36				
ПМ.00	Профессиональные модули		2472	824	2476	860	30	-	-						
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		
УП 01.												69	135		
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.	<i>Учебная практика</i>	-,дз			216							72	144		
ПП 01.	<i>Производственная практика</i>	-,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.	<i>Учебная практика</i>	-,дз			72									36	36
ПП 02.	<i>Производственная практика</i>	-,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.	<i>Учебная практика</i>	-,дз			72									36	36
ПП 03.	<i>Производственная практика</i>	-,дз			36										36
ПМ 04.	Электромонтёр по эксплуатации	Э кв.	551	184	583	200					583				

МДК 04.01.	распределительных сетей															
	Электромонтёр по эксплуатации распределительных сетей	Э кв.	551	184	367	200					367					
МДК 04.01.																
УП 04.	Учебная практика	-,дз			108						108					
ПП 04.	Производственная практика	-,дз			108						108					
			6752	225 2	5328	164 8	50	612	792	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						Всего	дисциплин и МДК	612	792	576	612	504	576	540	288	
Государственная (итоговая) аттестация							учебной практики	0	0	0	108	72	144	72	72	
1. Программа базовой подготовки							произв. практики	0	0	0	108	0	144	0	108	
1.1. Выпускная квалификационная работа в форме дипломной работы							преддипл. практики	0	0	0	0	0	0	0	0	144
Выполнение дипломной работы с 20 мая по 16 июня (всего 4 нед.)							экзаменов	0	3	2	2	2	2	0	2	
Защита дипломной работы с __17 июня__ по __30 июня__ (всего 2 нед)							дифф. зачетов	3	7	2	3	0	5	4	6	
							зачетов	1	0	1	0	1	0	1	0	

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	Актовый зал