

УТВЕРЖДАЮ
ДИРЕКТОР ГПОУ ТО «ТКПТС»
_____ **С.С.Курдюмов**

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

13.01. 10 « Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

Квалификации газосварщик Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ППКРС – 2год. и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технический

1. Пояснительная записка

Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта **13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»**

утвержденного приказом Минобрнауки от 2 августа 2013 г. N 802, с учетом изменений на основе Приказа № 247 рег.№ 36713 от 03 апреля 2015 г.

Настоящий учебный план опирается на следующие нормативно-правовые документы:

Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.07.2013 N 29200)

Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 N 30306)

Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 N 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.06.2013 N 28785)

Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)

Письмо Минобрнауки РФ от 29.05.2007 N 03-1180 «О Рекомендациях по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным Базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»

Письмо Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2010 г. N 12-696 "О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО"

Приказ от 5 июня 2014 г. n 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. n 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. n 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых

утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. N 355

Приказ от 29 октября 2013 г. n 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования

Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 января 2014 г. № 74 “О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968”

Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"

Особенности организации учебного процесса в БО

а) Режим работы

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

б) Формы и процедуры текущего контроля знаний

Текущий контроль знаний и умений студентов осуществляется в течение семестра, проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. К текущему контролю относятся: проверка знаний и навыков студентов, закрепленных при выполнении лабораторных работ, групповых упражнений (при необходимости), контрольных, курсовых работ, практики и других форм учебных занятий. Формы текущего контроля (контрольная работа, тестирование, опрос и др.) выбираются преподавателем исходя из специфики учебной дисциплины. Преподаватель обеспечивает разработку и формирование блока заданий, используемых для проведения текущего контроля качества обучения студентов и их аттестации.

Текущий контроль производится на основании Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

в) Организация консультаций

В период подготовки к экзамену проводятся консультации по экзаменационным материалам за счет общего бюджета времени, отведенного на консультации. Цель консультации – систематизация знаний учащихся по дисциплине и практическая подготовка к экзамену.

Предэкзаменационные консультации проводятся преподавателями в один из рабочих дней, предшествующих проведению экзамена.

г) Порядок проведения учебной, производственной, преддипломной практики

Учебная практика проводится в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях. Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Учебная практика и производственная практика могут проводиться как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям), в зависимости от модуля.

В период прохождения практики с момента зачисления студентов на них распространяются требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, а также правила трудового законодательства.

Практика завершается дифференцированным зачетом.

д) система оценок, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся, наличие или отсутствие сессий

Система оценок, форма проведения промежуточной аттестации обучающихся устанавливается в соответствии с Уставом, Положением «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся», Положением «О контроле, оценивании и индивидуальном учете результатов освоения обучающимися образовательных программ».

Каждый семестр заканчивается промежуточной аттестацией в виде зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, в соответствии с видами промежуточной аттестации согласно учебному плану. Допускается проведение комплексных дифференцированных зачетов (экзаменов, в том числе квалификационных), промежуточной аттестации в виде итоговых контрольных работ. В течение семестров проводится текущий контроль успеваемости, определяющий готовность студентов к сессии.

На каждую экзаменационную сессию составляется утверждаемое директором расписание экзаменов, которое доводится до сведения студентов и преподавателей не позднее, чем за две недели до начала сессии.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по отдельной дисциплине;
- комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам;
- зачет по отдельной дисциплине;
- курсовая работа;
- дифференцированный зачет;
- экзамен (квалификационный) по результатам изучения профессионального модуля.

Форма проведения зачета, дифференцированного зачета, экзамена (в том числе квалификационного) устанавливается предметной цикловой комиссией и доводится до сведения студентов заблаговременно, но не позднее, чем за месяц до аттестации.

В критерии оценки уровня подготовки студента входят:

- уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебной программой по дисциплине (модулю);
- умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- умение студента применять полученные знания на практике, демонстрировать сформированность профессиональных, общих компетенций;
- способность студента демонстрировать требуемые умения и практический опыт;
- обоснованность, четкость, краткость изложения ответа или представления продукта/технологического процесса. Уровень подготовки студента оценивается в баллах: 5 («отлично»), 4 («хорошо»), 3 («удовлетворительно»), 2 («неудовлетворительно»).

Оценка, полученная в качестве итоговой оценки промежуточной аттестации, заносится преподавателем в зачетную книжку студента (кроме неудовлетворительной), журнал учебных занятий и экзаменационную ведомость (в том числе и «неудовлетворительно».)

Экзаменационная оценка по дисциплине за данный семестр является определяющей, независимо от полученных в семестре оценок текущего контроля по дисциплине.

При выставлении итоговой оценки, касающейся результатов промежуточных экзаменов тех дисциплин, изучение которых определено учебным планом в течение нескольких семестров, указывается окончательная оценка, которую определяет преподаватель этой дисциплины, исходя из всех итоговых оценок по каждому из семестров.

е) формы итоговой аттестации, порядок подготовки и проведения

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (проекта).

Процедура ГИА проводится на основании и с учетом Приказа Минобрнауки России от 16.08.2013 N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 N 30306), а также на основании Положения «О государственной итоговой аттестации (ГИА) по образовательным программам среднего профессионального образования» и Положения «Об апелляционной комиссии».

Программа ГИА ежегодно разрабатывается предметно-цикловыми комиссиями по специальности и утверждается руководителем образовательного учреждения.

Сроки проведения ГИА определяются учебным планом по специальности.

Условия подготовки и процедура проведения ГИА зависят от вида государственной итоговой аттестации. Общим условием для проведения всех видов ГИА являются организация и работа государственной экзаменационной комиссии.

Форма и условия проведения видов ГИА определяются на заседаниях предметных цикловых комиссий.

ж) общеобразовательная подготовка

Общеобразовательный цикл формируется с учетом профиля профессионального образования, а также специфики профессии или специальности.

Общеобразовательный цикл формируется с учетом следующих документов:

Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)

Письма Минобрнауки РФ от 29.05.2007 N 03-1180 «О Рекомендациях по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным Базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего (полного) общего образования проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Два экзамена – русский язык и математика, являются обязательными, один – проводится по выбору образовательного учреждения с учетом профиля получаемого профессионального образования.

2) Распределение инвариантной и вариативной частей программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Объем вариативной части 144 часов, предусмотренных ФГОС. Они распределены на увеличение часов МДК профессиональных модулей и общепрофессиональный цикл

3) Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и межд. курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1 курс	40			1		11	52
2 курс	30	4	5	2		11	52
3 курс	6	5	25	2	2	2	40
Всего	76	9	30	5	2	24	146

Курсы	Обучение по дисциплинам и межд. курсам		Учебная практика		Производственная практика		Промежуточная аттестация		Государственная итоговая аттестация		Каникулы	Всего
	1	2		3		4		5		6		
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II		
1 курс	17	23						1			11	52
2 курс	15	15	2	2		5		2			11	52
3 курс	3	3	2	3	11	14	1	1		2	2	40
Всего	76		9		30		5		2		24	146

1 План учебного процесса (ППКРС СПО)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)									
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс			II курс			III курс			
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.		3 сем.	4 сем.		5 сем.	6 сем.		
						Лекций, уроков	лаб. и практ. занятий										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
О.00	Общеобразовательный цикл		2808	936	1872			612	619		351	470					
ОУД	Общие		1732	577	1155	792	363	303	404		247	201					
ОУД.01	Русский язык и литература	-,Дз,-,Э	432	144	285	272	13	63	92		50	80					
ОУД.02	Иностранный язык	-,З	256	85	171	131	40	51	69		51						
ОУД.03	Математика: алгебра, начала анализа и геометрия	-,Дз,-,Э	427	142	285	175	110	68	92		53	72					
ОУД.04	История	-,Дз	256	85	171	171		34	46		61	30					
ОУД.05	Физическая культура	-,З,-,З	256	85	171	1	170	51	69		32	19					
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	-,Дз	108	36	72	42	30	36	36								
	По выбору из обязательных предметных областей		1075	358	717	405	312	248	272		104	93					
ОУД.07	Информатика	-,З	162	54	108	28	80	51	57								
ОУД.08	Физика	-,Э	270	90	180	126	54	93	87								
ОУД.09	Химия	-,З,-,З	171	57	114	54	60	34	46		34						
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и	-,З,-,Дз	256	85	171	131	40	34	46		42	49					

	право)															
ОУД.011	Биология	-	54	18	36	0	36	36								
ОУД.12	География	-,-,-,-,-	108	36	72	38	34				28	44				
ОУД.13	Экология	-	54	18	36	28	8		36							
УД	<i>Дополнительные</i>		270	90	180	90	90					180				
УД.	Основы потребительских знаний	-,-,-,-,-	103	34	69	30	39					69				
УД.02	Психология общения	-,-,-,-,-	122	41	81	30	51					81				
УД.03	История Тульского края	-,-,-,-,-	45	15	30	30						30				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		570	190	380	280	100	57	152		97			34	40	
ОП.01	Техническое черчение	-,	85	28	57	24	33	57								
ОП.02	Электротехника	-,-,3	176	59	117	77	40		54		63					
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ	3	63	21	42	37	5		42							
ОП.04	Материаловедение	3	84	28	56	44	12		56							
ОП.05	Охрана труда	-,-,-,-,-,3	60	20	40	40									40	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности.	-,-,-,3	57	17	34	24	10				34					
ОП.07	Автоматизация или промышленная электротехника	-,-,-,-,-,-,-	51	17	34	34								34		
ВЧ	Вариативная часть				144											
П.00	Профессиональный цикл		2556	852	1704						164	318		542	680	
ПМ.00	<i>Профессиональные модули</i>		420	120	300	138	162				92	66		74	68	
ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов ,машин, станков и	-,-,Э	222	74	127	60	67				92	35				

	другого электрооборудования															
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	- Дз	61	20	41	20	21				41					
МДК.01.02	Организация работ по сборке ,монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	- Дз	129	43	86	40	46				51	35				
УП.01	Учебная практика	- , 3,3									72	72				
ПП.01	Производственная практика											180				
ПМ.02	Проверка и наладка оборудования	- , - , Э	97	32	65	40	25							65		
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования	- , - - Дз	51	17	34	19	15							34		
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы	- , - - Дз	46	15	31	21	10							31		
УП.02	Учебная практика	- , - - Дз	108	36	72									72		
ПП.02	Производственная практика													396		
ПМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	- , - - - , Э	102	34	68	38	30								68	
МДК.03.01																
УП.03																
ПП	Итого производственная практика				30 нед											
ПА.00	Промежуточная аттестация										1 нед.	2 нед.		1 нед.		

