

УТВЕРЖДЕНО:  
Приказ №\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования  
государственного автономного профессионального образовательного учреждения  
профессионального образования Ленинградской области "Тихвинский промышленно-  
технологический техникум им. Е.И. Лебедева"

по профессии среднего профессионального образования

### **13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)**

базовой подготовки

Квалификации выпускника  
*Электромонтер по ремонту и обслуживанию  
электрооборудования*

2-4 разряда

Форма обучения- очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев

на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального  
образования: технический

### 1. График учебного процесса

Курсы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Обучение УД и ПМ	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация государственная	Итоговая аттестация	Каникулы	Всего								
	02-07	09-14	16-21	23-28	30-05	07-12	14-19	21-26	28-2	04-09	11-16	18-23	25-30	2-7	9-14	16-21	23-27	28-12	13-18	20-25	27-1	3-8	10-15	17-22	24-29	2-7	9-14	16-21	23-28	30-4	6-11	13-18	20-25	27-2	4-9	11-16	18-23	25-30	01-06	08-13	15-20	22-27	29-04	06-11	13-18	20-25	27-01	03-08								10-15	17-22	24-29					
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	К																												32	7			2			11	<b>52</b>									
2																		К														Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х			9	2					11	<b>52</b>						
3																		К																																					15		23	1	2	2	2	<b>43</b>	
																																																									<b>77</b>	<b>7</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>

**Обозначения:**

Теоретическое обучение	Учебная практика (концентрировано, рассредоточено)	Производственная практика		Итоговая государственная аттестация	Каникулы
	ОО	Х		III	К





<b>Государственная итоговая аттестация - демонстрационный экзамен</b>				всего	Зачетов															
Зам директора по УПР:	Г.И. Бугров				Диффзачетов	2														
Зам директора по УР:	Е.Е. Крупнова				Экзаменов															
Методист:					контрольных работ															
				<b>Дисциплин и практик</b>																

**РАССМОТРЕНО НА ПЦК по ППКриС**

дата \_\_\_\_\_

300																				
4428	72	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>540</b>	<b>324</b>	<b>360</b>	<b>252</b>	<b>216</b>	<b>576</b>										
5740	72	836	1220	907	787	324	490	252	276	576										
1398																				

C/P ##









Пояснения	
<b>1. Нормативная база:</b>	
Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования на основе федерального государственного образовательного стандарта 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 802, федерального государственного образовательного стандарта среднего полного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413; федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 14.06. 2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам среднего профессионального образования»; приказа Минобрнауки России от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; приказа Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. N 291 г. Москва «Об утверждении перечня основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»; Письмом Минобрнауки России от 17.03.2015 N 06-259 "О направлении доработанных рекомендаций по изменению образовательных программ среднего профессионального образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования	
<b>2. Организация учебного процесса и режим занятий</b>	
2.1. Учебный год начинается 1 сентября. Срок получения СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в очной форме обучения составляет на базе основного общего образования 2 года.	
<b>2.2. Нормы учебной нагрузки обучающихся:</b>	
- Продолжительность 1 часа учебных занятий составляет 45 мин.;	
- Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36-54 академических часов в неделю, в том числе 10 часов – на учебную практику.	
- самостоятельная работа запланирована в объеме 1427 часов, что составляет 32,0 % от объема учебной нагрузки обучающегося.	
2.3. При реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) предусмотрены учебная и производственная практики. Все виды практик проводятся в рамках профессиональных модулей программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) в соответствии с учебными планами, утвержденными в установленном порядке. Общий объем практики 39 недель, что составляет 56,4 % от объема профессионального цикла. Учебная практика – 7 недель. Производственная практика – 32 недели.	
2.4. Каникулы проводятся 24 недели, из которых на 1 курсе – 11 недель, на втором – 11 недель, на третьем – 2 недели.	
2.5. Государственная итоговая аттестация – 2 недели (72 часа).	
<b>3. Общеобразовательный цикл</b>	
Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован с учетом Разъяснений по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе среднего общего образования, увеличен на 2 года. Все предметы общеобразовательного цикла изучаются в пределах 1-6 семестров. Объем общеобразовательного цикла произведен исходя из 2175 часов на изучение общеобразовательного цикла.	
Профильные предметы: Математика, Физика, Информатика.	
Предметы по выбору: Концепции современного естествознания	
Индивидуальный проект выполняется студентами в основном самостоятельно (27 часов), 27 часов отводится на консультацию педагога. Индивидуальный проект может выполняться по одному или нескольким предметам. Защита индивидуальных проектов планируется на 4 семестре.	
<b>4. Формирование вариативной части ОПОП</b>	
Вариативная часть образовательной программы составляет 144 часа, использована для расширения освоенного объема программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по специальности 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» и реализована в объеме 101 час, включая 867 часов общеобразовательного цикла по выбору из обязательных предметных областей и "Дополнительные учебные предметы", что составляет 10,4% от объема программы.	
<b>5. Порядок аттестации обучающихся</b>	
Система контроля и аттестации включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.	
Оценки по дисциплинам, междисциплинарным курсам, практикам, профессиональным модулям выставлены по пятибалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» или в четырехбалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».	
На 1 курсе проводится 2 экзамена и 3 дифференцированных зачета.	
На 2 курсе проводится 4 экзамена и 4 дифференцированных зачета.	
На 3 курсе проводится 2 экзамена, 6 дифференцированных зачета, 2 зачета.	
Экзамены по итогам освоения профессиональных модулей проводятся на 2 курсе - ПМ.01, на 3 курсе - ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05, ПМ.06, ПМ.07, ПМ.08, ПМ.09, ПМ.10, ПМ.11, ПМ.12, ПМ.13, ПМ.14, ПМ.15, ПМ.16, ПМ.17, ПМ.18, ПМ.19, ПМ.20, ПМ.21, ПМ.22, ПМ.23, ПМ.24, ПМ.25, ПМ.26, ПМ.27, ПМ.28, ПМ.29, ПМ.30, ПМ.31, ПМ.32, ПМ.33, ПМ.34, ПМ.35, ПМ.36, ПМ.37, ПМ.38, ПМ.39, ПМ.40, ПМ.41, ПМ.42, ПМ.43, ПМ.44, ПМ.45, ПМ.46, ПМ.47, ПМ.48, ПМ.49, ПМ.50, ПМ.51, ПМ.52, ПМ.53, ПМ.54, ПМ.55, ПМ.56, ПМ.57, ПМ.58, ПМ.59, ПМ.60, ПМ.61, ПМ.62, ПМ.63, ПМ.64, ПМ.65, ПМ.66, ПМ.67, ПМ.68, ПМ.69, ПМ.70, ПМ.71, ПМ.72, ПМ.73, ПМ.74, ПМ.75, ПМ.76, ПМ.77, ПМ.78, ПМ.79, ПМ.80, ПМ.81, ПМ.82, ПМ.83, ПМ.84, ПМ.85, ПМ.86, ПМ.87, ПМ.88, ПМ.89, ПМ.90, ПМ.91, ПМ.92, ПМ.93, ПМ.94, ПМ.95, ПМ.96, ПМ.97, ПМ.98, ПМ.99, ПМ.100.	
Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы.	
<b>Согласовано</b>	
председатель ПЦК по ППКРС:	Субботина О.И.

	председатель ПЦК по ООД:	Гордик Т.В.	
	зам директора по УПР:	Бугров Г.И.	

<p>ионального образования разработан на  -  служиванию электрооборудования по  ерства образования и науки Российской  -  твержденным приказом Минобрнауки России  - Приказом Минобрнауки  й деятельности по образовательным  - Приказом Минобрнауки России от  азовательным программам среднего  - Приказом Министерства  а "Об утверждении Положения о практике  ессионального образования";  о организации получения среднего общего  ия на базе основного общего образования с</p>
<p>по ремонту и обслуживанию  да 10 месяцев. Присваиваемая квалификация –</p>
<p>о), включая все виды учебной нагрузки и</p>
<p>ных циклов  редусматриваются следующие виды практик:  лей и направлены на формирование у</p>
<p>. на третьем – 2 недели.</p>
<p>государственного образовательного стандарта  на базе основного общего образования,  Расчет продолжительности изучения  кла (включая промежуточную аттестацию).</p>
<p>едено на аудиторные занятия, 10 часов на  этом, а также быть междисциплинарным.</p>
<p>овных видов деятельности, к которым должен  }.01.10 Электромонтер по ремонту и  вательного цикла (циклы "Учебные предметы  дает 25-30% от общего объема учебных</p>
<p>сударственную итоговую аттестации</p>
<p>ются в двухбалльной системе: «зачтено»,  творительно».</p>
<p><b>ПМ.02, ПМ.03.</b></p>
<p>ты в виде демонстрационного экзамена.</p>


Индекс

- ОК 01.
- ОК 02.
- ОК 03.
- ОК 04.
- ОК 05.
- социалі
- ОК 06.
- ценнос
- ОК 07.
- ОК 08.
- поддер:
- ОК 09.
- ОК 10.
- ОК 11.
- ПК 1.2.
- ПК 1.3.
- ПК 1.4.
- установ
- ПК 1.5.
- ПК 1.6.
- ПК 1.7.
- ПК 2.1.
- ПК 2.2.
- ПК 2.3.
- матери:
- ПК 2.4.
- ПК 2.5.
- органи:
- ПК 2.6.

ПК 3.1.  
ПК 3.2.  
ПК 3.3.  
ПК 3.4.

## Содержание

- Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
  - Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
  - Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
  - Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
  - Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей языкового и культурного контекста;
  - Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
  - Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
  - Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
  - Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
  - Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
  - Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
- Выполнять подготовительные работы.
- Изготавливать простые столярные тяги и заготовки столярных изделий
  - Изготавливать столярные изделия различной сложности из предусмотренного техническим заданием материала, в соответствии с установленной нормой расхода, чертежом и требованиями к качеству.
  - Подготавливать поверхности столярного изделия к отделке в соответствии с требованиями к внешнему виду изделия.
  - Производить монтаж столярных изделий в соответствии с проектным положением.
  - Производить ремонт столярных изделий.
  - Организовывать рабочее место в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности.
  - Выполнять подготовительные работы.
  - Выполнять заготовку деревянных элементов различного назначения в соответствии с чертежом, установленной нормой расхода материала и требованиями к качеству.
  - Выполнять сборочные и монтажные работы в соответствии с конструкторской документацией.
  - Выполнять работы по устройству лесов, подмостей, опалубки в соответствии с проектным положением и требованиями безопасности труда.
  - Производить ремонт плотничных конструкций

Организовывать рабочее место в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности.

Выполнять подготовительные работы.

Устраивать полы из досок и промышленных материалов на основе древесины в соответствии с технической документацией.

Устраивать паркетные полы из щитового и штучного паркета в соответствии с технической документацией.