

ОГСЭ.ВЧ.03	Социальная психология		3	46	10	36	0	36								36	
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл			121	22	99	18	60	0	0	0	51	0	0	0	48	
ЕН.01	Математика		3	63	12	51	12	30				51					
ЕН.02	Экологические основы природопользования		3	58	10	48	6	30								48	
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ			2859	647	2232	806	1306	60	0	0	391	364	341	589	319	228
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины			1059	243	816	251	565	0	0	0	204	156	88	152	132	84
ОП.01	Инженерная графика		3/3/3/3/Э	213	49	164	0	164				34	26	22	38	44	
ОП.02	Электротехника и электроника		3/3/Э	210	46	164	82	82				68	52	44			
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация		3/ДЗ	78	18	60	30	30				34	26				
ОП.04	Техническая механика		3/3	78	18	60	30	30				34	26				
ОП.05	Материаловедение		3/ДЗ	78	18	60	30	30				34	26				
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		3/3/3/ДЗ	140	34	106	8	98						22	38	22	24
ОП.07	Основы экономики		3	50	12	38	19	19							38		
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности		3/3	60	14	46	23	23								22	24
ОП.09	Охрана труда		3	50	12	38	19	19							38		
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности		3/3	102	22	80	10	70								44	36
ОП.ВЧ.00	Общепрофессиональные дисциплины			431	101	330	113	223	0	0	0	68	104	44	114	0	0
ОП.ВЧ.01	Информатика		3/3	117	27	90	10	80				51	39				
ОП.ВЧ.02	Измерительная техника		3	68	16	52	26	26					52				
ОП.ВЧ.03	Вычислительная техника		3	51	13	38	22	22							38		
ОП.ВЧ.04	Автоматика		3/3	117	27	90	45	45						33	57		
ОП.ВЧ.05	Проектная деятельность		3/3/3/3	78	18	60	10	50				17	13	11	19		
ПМ.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ			1369	303	1086	442	518	60	0	0	119	104	209	323	187	144
ПМ.01	Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования		ДЗ	728	148	580	269	215	30	0	0	85	52	110	209	88	36
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты		3/Э	180	43	137	68	69				85	52				
МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования		3/Э	167	36	131	60	60						55	76		
МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование		3/3/Э	256	45	211	100	45	30					55	76	44	36
МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования		3/3	125	24	101	41	41							57	44	
	Учебная практика												360				
	Производственная практика														144		
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов			149	39	130	65	65	0	0	0	0	0	0	38	44	48
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов		3/3/Э	149	39	130	65	65							38	44	48
	Учебная практика																
	Производственная практика															108	
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения			292	68	224	96	98	30	0	0	0	0	33	76	55	60

МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения		292	68	224	96	98	30	0	0	0	0	33	76	55	60
Раздел 1	Экономика организации и планирование производства	3	150	35	115	57	58								55	60
Раздел 2	Электроснабжение отрасли	3/Э	142	33	109	39	40	30					33	76		
	Учебная практика												216			
	Производственная практика														72	
ПМ 04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		200	48	152	12	140	0	0	0	34	52	66	0	0	0
Раздел 1.	Выполнение работ по профессии электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	КР	200	48	152	12	140				34	52	66			
	ВСЕГО по полугодиям ТО:		5657	1285	4392	1476	2775	60	612	792	612	468	396	684	396	432
УП.01	Учебная практика				576							360	216			
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)				324									144	180	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)				144											144
ПА	Промежуточная аттестация				252											
ГИА	Государственная итоговая аттестация				72											
	ИТОГО:		5657	1285	7128	1476	2775	60	612	792	612	468	396	684	396	432
	ИТОГО НАГРУЗКА В НЕДЕЛЮ:								36	36	36	36	36	36	36	36
Консультации на учебную группу 100 часов в год. Всего - 400 - часов. Государственная итоговая аттестация: междисциплинарный экзамен, выпускная квалификационная работа					ВСЕГО	Дисциплин и МДК										
						Учебной практики										
						Производственной практики										
						Экзаменов										
						Контрольных работ Зачетов										

Зам директора по УПР: _____ Г.И. Бугров

Зам директора по УР: _____ Е.А. Штомпель

Методист: _____ Е.Е. Крупнова

ФОНД НА СЕМЕСТР:			112	378	297	342	207	169
-------------------------	--	--	------------	------------	------------	------------	------------	------------

756	2160
512	440
46	48
51	48
166	172

99	98
51	
48	
2232	1622
816	536
164	
164	164
60	
60	
60	
106	
38	
46	
38	
80	
330	
90	
52	
38	
90	
60	час в
1086	неделю 1086
580	ВЧ 936
137	
131	
211	
101	
130	
130	130
224	

224

115

109

152

152

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**основной профессиональной образовательной программы государственного
профессионального автономного образовательного учреждения Ленинградской
области "Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И.
Лебедева"**

УТВЕРЖДАЮ

ио директора техникума

Р.А. Морозова

«__» _____ 2016 г.

Распоряжение № _____

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)"

Форма обучения очная

квалификация - техник

Нормативный срок обучения 3 года 10 месяцев на
базе основного общего образования

1. График учебного процесса

2. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь			Январь				Февраль				Март			Апрель				Май				Июнь			Июль				Август				Обучение по дисциплинам и МДК		Учебная практика		Производственная практика (преддипломная)	Промежуточная аттестация	Подготовка к государственной итоговой аттестации	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего											
	1	7	14	21	5	12	19	26	2	9	16	23	7	14	21	4	11	18	25	1	8	15	22	7	14	21	4	11	18	2	9	16	23	6	13	20	4	11	18	25	1	8	15	22	НЕДЕЛЬ	ЧАСОВ	НЕДЕЛЬ	ЧАСОВ																		
1															К	К																						::	::	КАНИКУЛЫ				39	1404				2				11	52												
2															К	К																																		30	1080	10	360		1				11	52						
3																																																					30	1080	10	360		1				11	52			
4																																																						23	828	5	180	4	3	4	2	2	43			
																																																									122	4392	25	900	144	7	4	2	35	199

Обозначения:

Теоретическое обучение	Учебная практика (производственное обучение)	Производственная практика	Производственная (преддипломная) практика	Промежуточная аттестация	Итоговая государственная аттестация	Каникулы
	УП	ПС	ПП	::	III	К

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;
иностранных языков;
математики;
информатики;
инженерной графики;
экономики отрасли и менеджмента;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
технологии машиностроения.

Лаборатории:

технической механики;
материаловедения;
метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия;

Мастерские:

слесарная;
механическая;
участок станков с ЧПУ.
Спортивный комплекс:
спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

процессов формообразования и инструментов;
технологического оборудования и оснастки;
информационных технологий в профессиональной деятельности;
автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ.

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)"

График учебного процесса 1,2 семестры

недели		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	итого			
оуд.01	Русский язык и литература	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	З	К	К	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Э	195	
оуд.02	Иностранный язык	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	З	К	К	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	ДЗ	117
оуд.03	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	З	К	К	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	Э	234	
оуд.04	История	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	З	К	К	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	ДЗ	117
оуд.05	Физическая культура	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	З	К	К	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	ДЗ	117
оуд.06	Основы безопасности жизнедеятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	З			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ДЗ	78	
оуд.07	Информатика	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	З	К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Э	95
оуд.08	Физика	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	З	К	К	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Э	117
оуд.09	Химия	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	ДЗ	К	К																										85
оуд.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	З	К	К	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	ДЗ	117	
оуд.11	Биология																			К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ДЗ	44	
оуд.12	География																			К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ДЗ	44	
оуд.13	Экология																			К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ДЗ	44		
	недельная нагрузка	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	0	0	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	0	1404			

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)"

График учебного процесса 3,4 семестры

недели		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	итого							
ОГСЭ.02	История	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	З	К	К																									51					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	З	К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	60			
ОГСЭ.04	Физическая культура	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	З	К	К	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90			
ОГСЭ.В4.01	Русский язык и культура речи	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	З	К	К	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	ДЗ	73		
ЕН.01	Математика	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	ДЗ	К	К																											51			
ОП.01	Инженерная графика	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	З	К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	60		
ОП.02	Электротехника и электроника	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	З	К	К	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	Э	120	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	З	К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	60		
ОП.04	Техническая механика	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	З	К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	60		
ОП.05	Материаловедение	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	З	К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ДЗ	60		
ОП.В4.01	Информатика	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	З	К	К	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90
ОП.В4.02	Измерительная техника																			К	К	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	52		
ОП.В4.05	Проектная деятельность	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	З	К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	30		
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	З	К	К	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	Э	137	
ПМ 04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	З	К	К	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	86		
уп.01	Учебная практика																			К	К																											36	360		
пп.01	Производственная практика																			К	К																											0	0		
	недельная нагрузка	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	0	0	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	1440				

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)"

График учебного процесса 5,6 семестры

недели		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		40	41	42	43	итого		
огсэ.03	Иностранный язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3							К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3					60	
оуд.05	Физическая культура	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3							К	К	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					90
ОП.01	Инженерная графика	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3							К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3					60	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3							К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3					60	
ОП.07	Основы экономики																			К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3					38		
ОП.09	Охрана труда																			К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3					38		
ОП.ВЧ.03	Вычислительная техника	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3							К	К																										44	
ОП.ВЧ.04	Автоматика	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3							К	К	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					90	
ОП.ВЧ.05	Проектная деятельность	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3							К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3					30	
МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3							К	К	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3					131	
МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3							К	К	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3					131
МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования																					3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					57		
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов																					4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3					76		
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения																																															
Раздел 1	Электроснабжение отрасли	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3									4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						109	
ПМ 04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	КР																																		66	
уп.01	Учебная практика													36	36	36	36	36	36	К	К																										216	
пп.01	Производственная практика																			К	К																					36	36	36	36	144		
	недельная нагрузка	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	0	36	36	36	36	36	36	0	0	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	0	36	36	36	36	1440			

