

РАССМОТРЕНО:
на педагогическом совете
протокол № 2
от «14» мая 2021 года

УТВЕРЖДЕНО:
Распоряжение № 90
от «21» мая 2021 года
директор _____ Р.А. Морозова

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

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

базовой подготовки

Квалификации выпускника
наименование квалификации базовой подготовки
Техник

Форма обучения- очная
Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования: технический

ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов							276	8	254	50	204	8	6	0	0	0	0	0	64	4	60	4	144	0	0	0	0	0	
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	6				5		132	8	110	50	60	8	6						64	4	60	4							
УП.02	Учебная практика							72		72	72														72					
ПП.02	Производственная практика							72		72	72														72					
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения							205	13	184	51	133	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	13	72
МДК.03.01	Экономика организации и планирование производства		8			8		56	6	46	20	26	4														50	6		
МДК.03.02	Документационное обеспечение управления		8					35	3	30	15	15	2														32	3		
МДК.03.03	Менеджмент		8					42	4	36	16	20	2														38	4		
УП.03	Учебная практика		8					36		36	36																		36	
ПП.03	Производственная практика		8					36		36	36																		36	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих							281	0	281	8	273	0	0	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	21	0	108
	Слесарные работы			3				34		34	4	30			34															
	Электромонтажные работы			4				34		34	4	30													34					
УП	Учебная практика (слесарная)							36		36	36			36																
ПП	Производственная практика (слесарная)		3					48		48	48			48																
УП	Учебная практика (электромонтажная)							93		93	93																21		72	
ПП	Производственная практика (электромонтажная)		4					36		36	36																		36	
	Вариативная часть (1260 час)																													
	Военные сборы			6				36							571	41	780	84	580	32	540	36	288	577	35	231	21	252		
	Учебная практика							525							36	0	144	0	0	0	0	0	216	0	0	21	0	108		
	Производственная практика							264							48	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	144		
ПДП.00	Преддипломная практика							144																						
	ИТОГО практики							933							84		144		0		0		288	0		21		252		
	ГИА							216																						
	Всего							5940	247	3497	1010	2487	222	102	571		780		580		540		288	577		231		252		
	Кол-во уч.элементов														13		8		11		11		4	10		6		3		
	Экзамен														2		4				2			3		3				
	Курсовая работа																				1			1		1				
	Диффер. зачет														4		1		1		3		1	2		4		3		
	Зачет														2		1		3		1		1		1					

РАССМОТРЕНО НА ПЦК по ППСЗ
дата _____ 2021 года

Пояснения			
1. Нормативная база:			
Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования разработан на основании: федерального государственного образовательного стандарта 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.12.2017 N 1196, - федерального государственного образовательного стандарта среднего полного общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413; - Приказом Минобрнауки России от 14.06. 2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; - Приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; - Приказом Минпросвещения России, Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №№ 885/390 от 5 августа 2020 года "О практической подготовке обучающихся"; - Письмом Минобрнауки России от 17.03.2015 N 06-259 "О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования".			
2. Организация учебного процесса и режим занятий			
2.1. Учебный год начинается 1 сентября. Срок получения СПО по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) услуг в очной форме обучения составляет на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев. <u>Присваиваемая квалификация – техник</u>			
2.2. Нормы учебной нагрузки обучающихся:			
- Продолжительность 1 часа учебных занятий составляет 45 мин.;			
- Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 32-36 академических часов в неделю, включая все виды учебной нагрузки и практику.			
- самостоятельная работа запланирована в объеме 211 часов, что составляет 4,5 % от объема учебных циклов			
2.3. При реализации программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) предусматриваются следующие виды практик: учебная, производственная и преддипломная практики. Все виды практик проводятся в рамках профессиональных модулей и направлены на формирование у обучающихся видов профессиональной деятельности предусмотренных ФГОС СПО			
Общий объем практики 25 недель, что составляет 28,5 % от объема профессионального цикла.			
Учебная практика – 14 недель.			
Производственная практика – 11 недель и 4 недели преддипломной практики			
2.4. Каникулы проводятся 34 недели, из которых на 1 курсе – 11 недель, на втором – 11 недель, на третьем – 10 недель, на 4 курсе - 2 недели			
2.5. Государственная итоговая аттестация – 6 недель.			
3. Общеобразовательный цикл			
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 основного общего образования, увеличен на 1 год. Все предметы общеобразовательного цикла изучаются в пределах 1-2 семестров. Расчет продолжительности изучения общеобразовательного цикла произведен исходя из 1476 часов на изучение общеобразовательного цикла (включая промежуточную аттестацию).			
Профильные предметы: Математика, Физика, Информатика.			
Предметы по выбору: Введение в специальность.			
Индивидуальный проект выполняется студентами в основном самостоятельно, 2 часа отведено на консультацию педагога. Индивидуальный проект может выполняться по одному или нескольким предметам, а также быть междисциплинарным. Защита индивидуальных проектов планируется во 2 семестре.			
4. Формирование вариативной части ОПОП			
Вариативная часть образовательной программы использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации техник и реализована в объеме 1260 час, включая 590 часов общеобразовательного цикла (циклы "Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей" и "Дополнительные учебные предметы"), что составляет 27,0 % от общего объема учебных циклов.			
5. Порядок аттестации обучающихся			
Система контроля и аттестации включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.			
Оценки по дисциплинам, междисциплинарным курсам, практикам, профессиональным модулям выставляются в двухбалльной системе: «зачтено», «незачтено» или в четырехбалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».			
На 1 курсе проводится 3 экзамена и 9 зачетов.			
На 2 курсе проводится 6 экзаменов и 5 дифференцированных зачетов, 3 зачета. Также предусмотрен квалификационный экзамен по ПМ.04 для присвоения рабочей профессии слесарь по ремонту электрооборудования, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования			
На 3 курсе проводится 2 экзамена, 5 дифференцированных зачета, 4 зачета. 1 курсовая работа.			
На 4 курсе проводится 6 экзаменов, 7 дифференцированных зачета, 1 зачет, 2 курсовых работы.			
Экзамены по итогам освоения профессиональных модулей проводятся экзамены.			
Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.			
Согласовано			
председатель ПЦК по ППССЗ:	Штомпель Е.А.		
председатель ПЦК по ООД:	Гордик Т.В.		
Методист:			
зам директора по УПР:	Князев Р.Ю.		
зам директора по УР:	Крупнова Е.Е.		

Индекс	Содержание
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
ОК 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
ПК 1.1.	Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования.
ПК 1.2.	Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования.
ПК 1.3.	Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.
ПК 1.4.	Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.
ПК 2.1.	Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники.
ПК 2.2.	Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники.
ПК 2.3.	Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники.
ПК 3.1.	Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.
ПК 3.2.	Организовывать работу коллектива исполнителей.
ПК 3.3.	Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.
ПК 4.1.	Выполнение слесарных и электромонтажных работ
	Слесарные работы
	Электромонтажные работы
УП	Учебная практика Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования
ПП	Производственная практика Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования
УП	Учебная практика Выполнение работ по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
ПП	Производственная практика Выполнение работ по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования