



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 7c16ef89dfc1cf07aaee24f6e2406d9c
Владелец Пуйдокене Любовь Николаевна
Действителен с 04.05.2023 по 27.07.2024

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБУ КО ПОО
"Технологический колледж"
_____ Л.Н. Пуйдокене
29 мая 2023 года

У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

государственного бюджетного учреждения Калининградской области
профессиональной образовательной организации
"Технологический колледж"

по профессии среднего профессионального образования

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Профессионалитет

Квалификация: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Форма обучения - очная

Срок получения образования по образовательной программе - 1 года 10 месяцев

На базе основного общего образования

Профиль профессионального образования - технологический

1. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, промежуточной аттестации нед.	Учебная практика, нед.	Производственная практика	Государственная итоговая аттестация, нед.	Каникулы, нед.	Всего, нед.
1 курс	41	0	0	0	11	52
2 курс	25	6	9	1	2	43
Всего	66	6	9	1	13	95

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной нагрузки								Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.)				Объем ППСЗ	
		Дифференцированные зачеты	экзамены	Контрольная работа	Объем часов	Самостоятельная учебная работа	Индивидуальный проект	Во взаимодействии с преподавателем				1 курс		2 курс		Обязательная часть	Вариативная часть	
								Всего учебных занятий (аудиторных)	лабораторные и практические занятия в форме практической подготовки	Учебная и производственная практика	Промежуточная аттестация		1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 17 нед.			4 сем. 23 нед.
											Консультации	Экзамены						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			17
О.00	Общеобразовательный цикл	9	4	2	1476	76	36	1352	960		24	24	612	864	0	0	60% 886	40% 590
ОУД.00	Обязательные учебные дисциплины	7	4	2	1324	38	36	1238	884		24	24	542	782	0	0	886	438
ОУД.01	Русский язык		2		86	2		72	40		6	6	34	52	0	0	86	0
ОУД.02	Литература	2			94	4		90	60				50	44	0	0	94	0
ОУД.03	Иностранный язык	2			74	2		72	70				34	40	0	0	74	0
ОУД.04	Информатика У		2		148	4		132	132		6	6	60	88	0	0	40	108
ОУД.05	Физика У		2		184	4		168	80		6	6	60	124	0	0	40	144
ОУД.06	Химия	2			80	2		78	50				38	42	0	0	80	0
ОУД.07	Биология			2	46	2		44	20				0	46	0	0	46	0

ОУД.08	История	2			94	4		90	60				42	52	0	0	94	0
ОУД.09	Обществознание	2			94	4		90	60				50	44	0	0	94	0
ОУД.10	География			1	38	2		36	20				38	0	0	0	38	0
ОУД.11	Физическая культура	2			80	2		78	76				34	46	0	0	80	0
ОУД.12	Основы безопасности жизнедеятельности	2			74	2		72	36				34	40	0	0	74	0
ОУД.13	Математика У		2		232	4		216	180		6	6	68	164	0	0	46	186
ДУД.00	Дополнительные учебные дисциплины	2	0		152	38	36	114	76			0	70	82	0	0	0	152
ДУД.01	Введение в специальность /Родной язык	2			80	2		78	40				34	46	0	0	0	80
ДУД.02	Основы проектной деятельности	2			72	36	36	36	36				36	36	0	0	0	72
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	3		3	200	12		188	122				0	0	50	150	200	
СГ.01	История России			3	32	2		30	14				0	0	32	0	32	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4			32	2		30	28				0	0	0	32	32	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	4			36	2		34	20				0	0	0	36	36	
СГ.04	Физическая культура	4			36	2		34	32				0	0	18	18	36	
СГ.05	Основы финансовой грамотности			4	32	2		30	14				0	0	0	32	32	
СГ.06	Основы бережливого производства			4	32	2		30	14				0	0	0	32	32	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	3		5	272	16		256	174			0	0	0	140	132	240	32
ОП.01	Техническое черчение и чтение чертжей	4			32	2		30	28				0	0	0	32	32	
ОП.02	Электротехника с основами электроники	3			36	2		34	22				0	0	36	0	36	
ОП.03	Основы технической механики	4			32	2		30	22				0	0	0	32	32	
ОП.04	Электроматериаловедение			3	36	2		34	22				0	0	36	0	36	
ОП.05	Охрана труда			3	32	2		30	20				0	0	32	0	32	
ОП.06	Электробезопасность			4	36	2		34	20				0	0	0	36	36	

ОП.07	Электрические машины, электропривод и система управления электроснабжением			3	36	2		34	20				0	0	36	0	36	
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии			4	32	2		30	20				0	0	0	32		32
ПМ.00	Профессиональный цикл	5	6	0	968	20		888	220	540		60	0	0	422	546	716	252
ПМ.01	Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	2	2	0	350	8		322	90	180		20	0	0	152	198	250	100
	Экзамен по модулю		4		10							10				10	10	
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	4			80	4		76	50				0	0	40	40	30	50
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования		4		80	4		66	40			10	0	0	40	40	30	50
УП.01	Учебная практика	4			72			72		72			0	0	36	36	72	
ПП.01	Производственная практика				108			108		108			0	0	36	72	108	
ПМ.02	Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	2	2	0	342	8		314	80	180		20	0	0	152	190	250	92
	Экзамен по модулю		4		10							10				10	10	
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования		4		80	4		66	40			10	0	0	40	40	30	50
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы	4			72	4		68	40				0	0	40	32	30	42
УП.02	Учебная практика	4			72			72		72			0	0	36	36	72	
ПП.02	Производственная практика				108			108		108			0	0	36	72	108	

ПМ.03	Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	1	2	0	276	4		252	50	180		20	0	0	118	158	216	60
	Экзамен по модулю		4		10							10				10	10	
МДК.03.01	Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)		4		86	4		72	50			10	0	0	46	40	26	60
УП.03	Учебная практика	4			72			72		72			0	0	36	36	72	
ПП.03	Производственная практика				108			108		108			0	0	36	72	108	
ГИА	Государственная итоговая аттестация				36												36	
Всего		20	10	10	2952	124		2684	1476	540		108	612	864	612	828	2078	874
ГИА.00 Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена								Всего	Дисциплины и МДК				14	14	9	14		
									Учебной практики				0	0	216	0		
									Производственной практики				0	0	0	324		
									Экзаменов				0	4	0	6		
									Дифференцированных зачетов				0	9	1	10		
									Контрольные работы				1	1	4	4		
% практикоориентированности 84,5																		

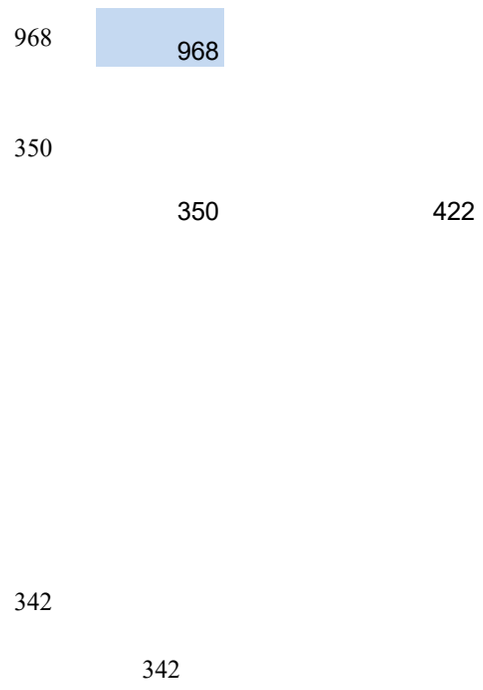
1476

590

200

272

272



276

2916

2952

216

324

540

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности

№	Наименование дисциплин	
1	История	Кабинеты
2	Математика	
3	Информатика	
4	Иностранный язык	
5	Техническое черчение	
6	Электротехника	
7	Техническая механика	
8	Материаловедение	
9	Охраны труда	
10	Безопасность жизнедеятельности	
1.	Электротехника и электроника	Лаборатории
2	Информационные технологии	
3	Контрольно-измерительные приборы;	
4	Техническое обслуживание электрооборудования	
1	Слесарно-механическая	Мастерские
2	Электромонтажная	
1	Спортивный зал	Спортивный комплекс
2	Стрелковый тир	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	Залы
2	Актовый зал	

4. Пояснительная записка

1. Настоящий учебный план государственного бюджетного учреждения Калининградской области профессиональной образовательной организации "Технологический колледж" по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 316 от 28 апреля 2023 года, зарегистрировано в Минюсте России от 05 июня 2023 года N73728; Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»; Приказа Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. N 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413", Приказа Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. N 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования; на основании локальных актов ГБУ КО ПООТК: Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования; Положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации, Положения о практической подготовке обучающихся, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена.
2. В общеобразовательный цикл внесены 13 обязательных учебных дисциплин и две дисциплины дополнительные на основании Приказа Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. N 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413".
3. Обучающиеся в общеобразовательном цикле выполняют индивидуальный проект, который представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).
4. Учебный план разработан для обучающихся, которые обучаются на базе основного общего образования и приступают к обучению с 1 курса. Обучение на всех курсах начинается с 1 сентября при пятидневной учебной неделе, предусмотрено проведение занятий парами.
5. Объем учебных занятий и практики не должен превышать 36 академических часов в неделю. Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.
6. Дисциплина «Физическая культура» должна способствовать формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний.
7. Общий объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в очной форме обучения не может быть менее 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) — не менее 24 академических часов; для подгрупп девушек - это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.
8. График учебного процесса разрабатывается при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения с промежуточной аттестацией составляет 66 недель, практик 15 недель, государственной итоговой аттестации 1 неделя, каникулярного времени 13 недель.
9. При реализации ППКРС по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) предусмотрены виды практик: учебная, производственная практика. Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Порядок проведения учебной практики, производственной практики реализуются согласно Положения о практической подготовке обучающихся, осваивающие основные образовательные программы среднего профессионального образования. Процент практикоориентированности - 84,5%.

10. Программа должна предусматривать при реализации компетентностного подхода использование в образовательном процессе активных форм проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов, деловых и ролевых игр, индивидуальных и групповых проектов, анализа производственных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

11. Дифференцированные зачеты, контрольные работы предусмотренные учебным планом проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение и являются одними из форм промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине или профессиональному модулю. Предусмотрены комплексные зачеты. Комплексный зачет предусмотрен при освоении УП.01 и ПП.01 ПМ.01 Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям), УП.02 и ПП.02 ПМ.02 Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям), УП.03 и ПП.03 по профессиональному модулю ПМ.03 Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям) По завершению каждого профессионального модуля учебного плана сдается экзамен по модулю.

12. В программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих включена рабочая программа воспитания обучающихся и календарный план воспитательной работы. Образовательная организация обязана формировать социокультурную среду, создавать условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствовать развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;

13. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС.

14. Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППКРС, в количестве 288 часа, использованы на введение новых дисциплин в раздел ОП.00 в количестве 32 часа: ОП.07 Основы предпринимательской деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии - 32 часа. В профессиональном цикле всего использовано 252 часа на увеличение профессиональных модулей с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций в соответствии с потребностями работодателей и спецификой образовательного учреждения.

15. Формы и процедуры текущего контроля знаний и промежуточной аттестации проводятся согласно Положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации в ГБУ КО ПООТК.

16. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

СОГЛАСОВАНО:

Руководители кафедр:

Математических, естественнонаучных

дисциплин и информационных технологий _____ Бондарчук В.В.

Общегуманитарных и социально-экономических
дисциплин _____ М.В. Михалева

Металлообработки, электротехники

и строительных дисциплин _____ Г.А. Акулиничева

Согласовано:

ООО «Радиозавод»

Главный инженер

_____ Кокорин С.М.

РАССМОТРЕНО:

Методический совет от 26 мая 2023 года
протокол №12

Заместитель директора по УПР _____ Н.И. Щепетина

Заведующий учебно-методическим отделом
_____ Н.А. Ивашкина

МП

