

Наименование

ПОО

ОГБПОУ "Томский политехнический техникум" Код учебного плана 13.02.08-ОЗО-9-2023

УТВЕРЖДАЮ



Директор ОГБПОУ

И.П. Кравченко

заочная

Код

ППССЗ-АКТУАЛИЗИРОВАННЫЙ ФГОС

Код и наименование специальности 13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника

программы

3-к133к

Квалификац Техник

Форма обучения

Нормативный срок обуче 3 года 10 мес

База обучения 11 кл.

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Распределение по семестрам			количество контр	Учебная нагрузка студента, ч			Обязательные учебные занятия, ч			Распределение обязательных учебных занятий по курсам													
		Экзаменов	Курс. Пр	Зачетов (без физ. культуры)		Всего	максимальная	самостоят.	обяз. оч-ной форме обучения	Всего	в том числе			1 курс			2 курс			3 курс			ИП*		
											Обзорн., установ. занятий	Лаб. практ занятий	Курс. Проект (работа)	Обзорные, ч	Лабораторн, ч	контрольные, шт	Обзорные, ч	Лабораторн, ч	контрольные, шт	Обзорные, ч	Лабораторн, ч	контрольные, шт	Обзорные, ч	Лабораторн, ч	контрольные, шт
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				1	720	674	480	46	18	28	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	14	26	0
ОГСЭ.01	Основы философии			ДЗ	1	60	54	48	6	4	2		4	2	1										
ОГСЭ.02	История			ДЗ*		60	50	48	10	6	4												6	4	
ОГСЭ.03	Иностранный язык			ДЗ*		196	180	172	16	0	16													0	16
ОГСЭ.04	Физическая культура			ДЗ*		344	342	172	2	2														2	
ОГСЭ_В.05	Русский язык и культура речи			ДЗ*		60	48	40	12	6	6													6	6
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл					201	159	134	42	22	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	20	0
ЕН.01	Математика	ИП		Э*		90	68	60	22	10	12												10	12	
ЕН_В.02	Экологические основы природопользования			ДЗ*		57	47	38	10	6	4													6	4
ЕН_В.03	Основы финансовой грамотности			ДЗ*		54	34	36	10	6	4													6	4
П.00	Профессиональный цикл				26	4551	3999	3310	552	232	240	80	74	80	9	56	74	9	60	50	8	42	36	0	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины				12	1802	1522	1201	280	128	132	20	58	68	8	8	16	2	20	12	2	42	36	0	
ОП.01	Инженерная графика			ДЗ	2	183	155	122	28	4	24		2	16	1	2	8	1							
ОП.02	Электротехника и электроника	1		Э	2	318	274	212	44	22	22		16	14	1	6	8	1							
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация			ДЗ	1	114	102	76	12	6	6		6	6	1										
ОП.04	Техническая механика	1		Э	1	159	137	106	22	12	10		12	10	1										
ОП.05	Материаловедение			ДЗ	1	135	113	90	22	12	10		12	10	1										
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			ДЗ	1	54	44	36	10	2	8		2	8	1										
ОП.07	Основы экономики		3	ДЗ	1	149	115	99	34	10	4	20						10	4	1					
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности			ДЗ*		90	76	60	14	8	6												8	6	
ОП.09	Охрана труда			ДЗ*		174	146	116	28	16	12												16	12	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности			ДЗ*		102	84	68	18	10	8												10	8	
ОП_В.11	Вычислительная техника	3		Э	1	90	72	60	18	10	8							10	8	1					
ОП_В.12	Экология в профессиональной деятельности			ДЗ	1	54	48	36	6	4	2		4	2	1										
ОП_В.13	Основы предпринимательства			ДЗ	1	78	72	52	6	4	2		4	2	1										
ОП_В.14	Основы бережливого производства			ДЗ*		48	38	32	10	6	4													6	4
ОП_В.15	Эффективное поведения выпускников на рынке труда			3*		54	46	36	8	2	6													2	6
ПМ.00	Профессиональные модули				14	2749	2477	2109	272	104	108	60	16	12	1	48	58	7	40	38	6	0	0	0	
ПМ.01	Ведение технологических процессов производства электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники			Экв	10	784	678	547	106	36	40	60	0	0	0	24	30	4	12	10	2	0	0	0	

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Распределение по семестрам			кол-во контр	Учебная нагрузка студента, ч			Обязательные учебные занятия, ч			Распределение обязательных учебных занятий по курсам															
		Экзаменов	Курс. Пр	Зачетов(без физ.культуры)		Всего	максимальная	самостоят.	обяз.оч-ной форме обучения	Всего	в том числе			1 курс			2 курс			3 курс			ИП*				
											Обзорн...установ.занятий	Лаб.практ занятий	Курс.Проект(работа)	Обзорные ,ч	Лабораторн,ч	контрольные,шт	Обзорные ,ч	Лабораторн,ч	контрольные,шт	Обзорные ,ч	Лабораторн,ч	контрольные,шт	Обзорные ,ч	Лабораторн,ч	контрольные,шт		
МДК.01.01	Теоретические основы процесса изготовления электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники	2		Э	2	234	208	156	26	12	14																
МДК.01.02	Основы проектирования кабелей и проводов	2	2	Э	2	264	208	176	56	12	14	30															
МДК.01.03	Технологические процессы производства кабельной и конденсаторной продукции			ДЗ	2	214	192	143	22	12	10									12	10	2					
УП.01	Учебная практика			ДЗ		72	70	72	2	0	2							2									
ПМ.02	Обслуживание эксплуатируемого оборудования			Экв		954	852	702	102	36	36	30	12	10	1	6	10	1	18	16	2	0	0	0	0		
МДК 02.01	Оборудование производства кабельной и конденсаторной продукции	3	3	Э	2	438	374	292	64	18	16	30							18	16	2						
МДК.В.02.02	Электрические машины и аппараты	1		Э	1	201	179	134	22	12	10		12	10	1												
МДК В.02.03	Автоматика			з	1	117	103	78	14	6	8				6	8	1										
УП.02	Учебная практика			з		198	196	198	2	0	2						2										
ПМ.03	Участие в испытаниях кабельной и конденсаторной техники				1	189	173	126	16	8	8	0	0	0	0	8	8	1	0	0	0	0	0	0	0		
МДК.03.01	Испытание кабелей и проводов			з	1	189	173	126	16	8	8					8	8	1									
ПМ.04	Организация деятельности коллектива исполнителей				1	192	166	134	26	14	12	0	4	2	0	10	10	1	0	0	0	0	0	0	0		
МДК.04.01	Планирование и организация работ структурного подразделения			Экв	1	126	108	84	18	10	8					10	8	1									
МДК В.04.02	Психология в профессиональной деятельности			ДЗ		48	42	32	6	4	2		4	2													
УП.04	Учебная практика					18	16	18	2		2						2										
ПМ.05	Выполнение работ по профессии Контролер в производстве электроизоляционных материалов				2	630	608	600	22	10	12	0	0	0	0	0	0	0	10	12	2	0	0	0	0		
МДК.05.01	Технология контроля качества и процесс производства электроизоляционных материалов	3		Экв	2	90	72	60	18	10	8								10	8	2						
УП.05	Учебная практика			ДЗ		90	88	90	2		2																
ПП.01-05	Производственная практика (по профилю специальности)			ДЗ*		450	448	450	2		2																
Всего					27	5472	4832	3924	640	272	288	80	78	82	10	56	74	9	60	50	8	78	82	0	0		
ПДП	Преддипломная практика										4 нед																
ГИА	Государственная итоговая аттестация										6 нед																
Государственная итоговая аттестация 1. Государственный экзамен в форме Демонстрационного экзамена Подготовка к ДЭ (2 недели) Выполнение ДЭ (всего 1 неделя) 2. ВКР (Дипломный проект-ДП) Выполнение ДП (всего 2 недели) Защита ДП (всего 1 неделя)				Всего	энов										3			2			3				1		
					зачет												8			3			2				10
					ов													0			3			1			

Областное государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Томский политехнический техникум»
(ОГБПОУ «ТПТ»)

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Томский политехнический техникум»
ОГРН 1027000891170
И.Н. Криволапов
«dl» 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена (СПССЗ)
по специальности среднего профессионального образования (СПО)

13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника
по программе базовой подготовки

Квалификация: Техник

Форма обучения – заочная


Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес.

По сокращенной программе – 2 года 10 мес.

на базе среднего общего образования

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО

На заседании Методического Совета (протокол
от 24.04.2023)

И.о. зам. директора по УМР  О.В. Ягодкина

1. Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Томский политехнический техникум» (далее ОГБПОУ «ТПТ») составлен на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсатная техника, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.07.2014 г. № 828 (приложение дополнено приказом Минпросвещения России 13.07.2021 г., регистрационный номер № 450) (далее ФГОС СПО).

- Настоящий учебный план введен с 01.12.2023 г.
- Учебная неделя имеет продолжительность 6 дней.
- Продолжительность занятий - 45 минут, занятия группируются парами.
- Зачеты и контрольные работы проводятся в счет времени, отведенного на изучение дисциплины.
- Лабораторно-практические занятия по информатике, иностранному языку, инженерной графике, электротехнике и электронике, информационным технологиям в профессиональной деятельности проводятся в подгруппах, если наполняемость учебной группы составляет более 20 человек.
- При реализации ППССЗ по специальности предусмотрено обязательное выполнение курсовых проектов/работ по *МДК.01.02 Основы проектирования кабелей и проводов, МДК.02.01 Оборудование производства кабельной и конденсатной продукции, ОП_В.08 «Основы экономики».*
- Промежуточная аттестация проводится во время сессии в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена (в т.ч. междисциплинарного экзамена по профессиональным модулям).
- Государственная итоговая аттестация включает выполнение выпускной квалификационной работы в форме демонстрационного экзамена и дипломного проекта, на выполнение которых отводится 6 недель (по 2 недели подготовки к каждой форме ГИА, а также на выполнение демонстрационного экзамена – 1 неделя и защиту дипломного проекта отводится также 1 неделя).

3. Сводные данные по бюджету времени (в неделях/часах)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам (п.7.6 ФГОС)	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	4,5 н. (160 ч.)							4,5
II курс	5,7 н. (160 ч.)	3						8,7
III курс	5,7 н. (160 ч.)	7,5	12,5	4		6		35,7
ИП	(160 ч.)							
Всего	15,9 н. (640 ч.)	10,5	12,5	4		6		48,9

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности СПО 13.02.08 (согласно учебному плану для очной формы обучения).

Теоретические, лабораторные и практические занятия, занятия по учебной практике при необходимости проводятся с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Электронные образовательные курсы разработаны и представлены на платформе <https://moodle.tpt.tom.ru/>

Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена ОГБПОУ «ТПТ» по специальности среднего профессионального образования 13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсатная техника представлена на сайте <https://tpt.tom.ru>