

Приложение 1
к ОПОП 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования
промышленных и гражданских зданий



Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«ПОЛИПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ им. О.В.ТЕРЁШКИНА»

Утверждаю:
Директор АПОУ СО
"ТТ им. О.В. Терёшкина"
Ж.А. Бушель
«21» августа 2023 г.
Введен приказом № 7 /ОД
от «21» августа 2023 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
среднего профессионального образования

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
"Полипрофильный техникум им. О.В.Терёшкина"

по специальности среднего профессионального образования

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования
промышленных и гражданских зданий

Квалификация (ии):

Техник
Электромонтер по ремонту и эксплуатации
электрооборудования

Форма обучения- очная

Срок получения образования– 3 год. и 10мес.
на базе основного общего образования

I. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Государственная (итоговая) аттестация	Всего (по курсам)
			по профилю профессии/ специальности	Преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5		6	8	9
I курс	38	4	0	0	0	0	0	42
II курс	38	2	0	0	0	0,5	0	40
III курс	37	4	0	0	0	0,5	0	41
IV курс	14	2	15	4	1	0	6	42
Всего	127	12	15	4	1	1	6	165

2. План учебного процесса (для специальности СПО) 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Итого	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации ^[1]								Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)										Распределение учебной нагрузки по курсам ^[2] и семестрам ^[3] (час. в семестр)								
		Зачеты (ДЗ),				экзамены					самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем										I курс		II курс		III курс		IV курс	
		1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем			всего учебных занятий	Нагрузка на дисциплины и МДК			Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем./трим. ** нед.	2 сем./трим. [5]* нед.	3 сем./трим. ** нед.	4 сем./трим. ** нед.	5 сем./трим. ** нед.	6 сем./трим. ** нед.	7 сем./трим. ** нед.	8 сем./трим. ** нед.				
													Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятия	курсовых работ (проектов)											По практике профессиональной учебной	I курс	II курс	III курс
В т. ч. по учебным дисциплинам и МДК[6]																													
1	2	3								4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
О.00	Общеобразовательный цикл	10 ДЗ/ 4 Э								1476	0	1476	780	646	0	0	8	42	357	584	377	158	*	*	*	*			
	<i>базовые и профильные</i>	<i>9 ДЗ</i>								<i>1444</i>	<i>0</i>	<i>1444</i>	<i>766</i>	<i>630</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>8</i>	<i>40</i>	<i>357</i>	<i>552</i>	<i>377</i>	<i>158</i>	*	*	*	*			
ОУД.01	Русский язык	Э								72	0	72	32	32	0	0	2	6	34	38	0	0	*	*	*	*			
ОУД.02	Литература	ДЗ								108	0	108	52	54	0	0	2	51	57	0	0	*	*	*	*				
ОУД.03	Математика (ВПР)	Э								234	0	234	180	48	0	0	2	4	102	132	0	0	*	*	*	*			
ОУД.04	Иностранный язык	ДЗ								108	0	108	0	106	0	0	2	68	40	0	0	*	*	*	*				
ОУД.05	Информатика		Э							108	0	108	26	74	0	0	2	6	0	0	51	57	*	*	*	*			
ОУД.06	Физика (ВПР)		Э							214	0	214	162	46	0	0	2	6	68	66	80	0	*	*	*	*			
ОУД.07	Химия		ДЗ							72	0	72	32	34	0	0	2	0	0	72	0	0	*	*	*	*			
ОУД.08	Биология	ДЗ								72	0	72	50	20	0	0	2	0	0	72	0	0	*	*	*	*			
ОУД.09	История			ДЗ						136	0	136	88	46	0	0	2	0	37	32	67	*	*	*	*				
ОУД.10	Обществознание			ДЗ						108	0	108	72	34	0	0	2	0	0	108	0	*	*	*	*				
ОУД.11	География			ДЗ						72	0	72	42	28	0	0	2	0	72	0	0	*	*	*	*				
ОУД.12	Физическая культура			ДЗ						72	0	72	12	58	0	0	2	34	38	0	0	*	*	*	*				
ОУД.13	Основы безопасности жизнедеятельности			ДЗ						68	0	68	20	46	0	0	2	0	0	34	34	*	*	*	*				
	Дополнительные									32	0	32	14	16	0	0	2	0	32	0	0	*	*	*	*				
ОУД(д).01	Индивидуальный проект		ДЗ							32	0	32	14	16	0	0	2	0	32	0	0	*	*	*	*				
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	63/4ДЗ								0Э	468	*	468	156	302	*	*	*	10	*	*	*	134	124	140	70	*		
ОГСЭ.01	Основы философии				ДЗ					56	*	56	54	*	*	*	2	*	*	*	*	56	*	*	*				
ОГСЭ.02	История				ДЗ					48	*	48	46	*	*	*	2	*	*	*	48	*	*	*					
ОГСЭ.03	Психология общения					3				54	*	54	52	*	*	*	2	*	*	*	*	54	*	*					
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности				3	3	ДЗ			150	*	150	*	148	*	*	2	*	*	*	40	34	40	36					
ОГСЭ.05	Физическая культура				3	3	ДЗ			160	*	160	4	154	*	*	2	*	*	*	46	34	46	34					
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0ДЗ								2Э	144	2	142	80	58	*	*	*	4	*	*	*	48	96	*	*			
ЕН.01	Математика				Э					96	2	94	80	12	*	*	2	*	*	*	*	96	*	*					
ЕН.02	Информатика				Э					48	*	48	0	46	*	*	2	*	*	*	48	*	*						
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	4 ДЗ								6Э / 1КЭ	1104	4	1100	369	232	*	*	*	43	140	59	82	155	194	200	274	*		
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	4 ДЗ								6Э / 1КЭ	648	4	644	369	232	*	*	*	43	51	59	42	80	154	178	84	*		
ОП.01	Техническая механика				ДЗ					36	*	36	28	6	*	*	2	*	*	*	36	*	*						
ОП.02	Инженерная графика				Э					48	*	48	*	44	*	*	4	*	*	*	48	*	*						
ОП.03	Электротехника				КЭ1					152	4	148	108	34	*	*	6	51	59	42	*	*	*						
ОП.04	Основы электроники					Э				64	*	64	51	10	*	*	3	*	*	*	64	*	*						
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности					ДЗ				36	*	36	4	30	*	*	2	*	*	*	36	*	*						
ОП.06	Электрические измерения				Э					44	*	44	22	16	*	*	6	*	*	*	44	*	*						
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике					Э				48	*	48	18	24	*	*	6	*	*	*	48	*	*						
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления					ДЗ				44	*	44	36	6	*	*	2	*	*	*	34	10	*						
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках				Э					72	*	72	60	6	*	*	6	*	0	*	36	36	*						
ОП.10	Основы менеджмента в электроэнергетике					Э				36	*	36	24	8	*	*	4	*	*	*	36	*	*						
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности					ДЗ				68	*	68	18	48	*	*	2	*	*	*	68	*	*						
ВЧ.00	Вариативная часть	13/4 ДЗ								2Э	456	*	456	196	94	*	*	*	22	89	0	40	75	40	22	190	0		
ВЧ.01	Введение в специальность	ДЗ								32	*	32	14	16	*	*	2	32	*	*	*	*	*						
ВЧ.02	Материаловедение	Э								57	*	57	35	14	*	*	2	6	57	*	*	*	*						
ВЧ.03	Экологические основы природопользования					ДЗ				40	*	40	28	10	*	*	2	*	*	*	40	*	*						
ВЧ.04	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний					3				41	*	41	29	10	*	*	2	*	*	*	41	*	*						
ВЧ.05	Эффективное поведение на рынке труда						ДЗ			34	*	34	22	10	*	*	2	*	*	*	34	*	*						
ВЧ.06	Основы предпринимательства					Э				40	*	40	24	10	*	*	6	*	*	*	40	*	*						
ВЧ.07	Чтение электрических схем					КЭ1				40	*	40	30	10	*	*	*	*	40	*	*	*							
ВЧ.08	Основы финансовой грамотности					ДЗ				34	*	34	14	18	*	*	2	*	0	*	34	*	*						
ВЧ.09	Резерв									138	*	138			*	*			0	0	0	22	116	0					

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования
промышленных и гражданских зданий**

	Наименование
	1. Кабинеты:
1.1	Математики
1.2	Инженерной графики
1.3	Технической механики
1.4	Электротехники
1.5	Основ электроники
1.6	Электрических машин, электрического привода и основ автоматизации;
1.7	Экономики и менеджмента;
1.8	Безопасности жизнедеятельности;
1.9	Монтажа, наладки и эксплуатации электрических сетей
1.10	Экономики организации
1.11	Истории и общественно-правовых дисциплин
1.12	Математики и статистики
1.13	Литературы и русского языка
1.14	Философии и речевых коммуникаций
1.15	Иностранного языка
1.16	Химии и биологии
1.17	Физики
1.18	Географии
1.19	Информатики
	2. Лаборатории:
2.1	Электротехники и основ электроники
2.2	Электрических машин и электропривода
2.3	Электрооборудования промышленных и гражданских зданий
2.4	Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий
2.5	Электроснабжения промышленных и гражданских зданий
2.6	Наладки электрооборудования
	3. Мастерские:
3.1	Слесарная
3.2	Электромонтажная
	4. Тренажеры, тренажерные комплексы
4.1	Тренажеры: поиск неисправностей, управление освещением из двух мест, управление насосом, управление секционными воротами, управление насосной станцией.
	5. Спортивный комплекс
5.1	Спортивный зал;
5.2	Открытый стадион широкого профиля
	6. Залы:
6.1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
6.2	Актальный зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования ГАПОУ СО "Полипрофильный техникум им. О.В.Терёшкина" разработан на основе:

- Закона РФ «Об образовании в РФ» №273 от 29.12.12;
- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №44 от 23.01.2018г, зарегистрированный Министерством юстиции (рег. № 49991от 09.02.2018) **08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий**;
- Профессиональный стандарт "Слесарь-электрик";
- Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 №413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования";
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 г № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г №413";
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 762 (с изменениями на 20 декабря 2022 года) Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г №371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования";
- Письма Минпросвещения России от 01.03.2023 №05-592 "О направлении рекомендаций" (вместе с "Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования";
- Министерство просвещения Российской Федерации от 20 июля 2020 г. N 05-772 О направлении инструктивно-методического письма «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года N 885/390 Положение о практической подготовке обучающихся (с изменениями на 18 ноября 2020 года);
- Примерные программы общеобразовательных учебных дисциплин для ПОО (от 30.11.2022г);
- Устава ГАПОУ СО «Полипрофильный техникум им. О.В.Терёшкина» № 788-ПП 09.11.2016г;
- Положения практической подготовке ГАПОУ СО «ПТ им. О.В.Терёшкина»;
- Положения об очном отделении ГАПОУ СО «ПТ им. О.В.Терёшкина»;
- Положения о самостоятельной работе ГАПОУ СО «ПТ им. О.В.Терёшкина»;
- Положения по планированию, организации и проведению лабораторных, практических работ ГАПОУ СО «ПТ им. О.В.Терёшкина»;
- Положения о текущем контроле и промежуточной аттестации студентов ГАПОУ СО «ПТ им. О.В.Терёшкина»;
- Положения о проведении ГИА в ГАПОУ СО «ПТ им. О.В.Терёшкина»;
- Положения о формировании КУМО ОПОП ГАПОУ СО «ПТ им. О.В.Терёшкина".

Нормативный срок освоения ОПОП ПСССЗ СПО **08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий** при очной форме обучения на базе основного общего образования, составляет 3 года 10 месяцев (5940 часов) в том числе:

- обучение по учебным циклам – 4428 часов;
- учебная практика (производственное обучение) и производственная практика (по профилю специальности) – 1152 часа;

- производственная практика (преддипломная) - 144 часа;

- государственная (итоговая) аттестация – 216 часов;

2. Начало учебного года - 1 сентября, окончание – 30 июня;

- продолжительность учебной недели – пятидневная;

- продолжительность учебного занятия - 45 мин;

3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды работ во взаимодействии с преподавателем (лекции, лабораторные/практические занятия, практику, консультации, промежуточную аттестации) и самостоятельную работу.

4. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет не менее 10 недель при сроке обучения более 1 года и не менее 2 недель в зимний период при сроке обучения 1 год, что составляет 34 недели на весь период. На 1 курсе – 11 недель (в том числе 2 недели в зимний период); на 2 курсе - 11 недель (в том числе 2 недели в зимний период); на 3 курсе – 10 недель; на 4 курсе 2 недели в зимний период.

5. Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением программы подготовки специалистов среднего звена (ПССЗ) по специальности СПО **08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий**.

6. Дисциплина «Физическая культура» в ПССЗ предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях в рамках кружковой работы).

7. Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) – 70% от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

8. На предпоследнем курсе в период летних каникул с юношами проводятся учебные сборы п.1 13 ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 г. №53-ФЗ.

9. Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение индивидуального проекта и т.д.

Контроль и оценка результатов самостоятельной работы осуществляется в соответствии с Положением о самостоятельной работе.

10. Система оценок – традиционная (бальная).

11. Формы проведения консультаций. Консультации относятся к видам работы во взаимодействии с преподавателем. Время, отводимое на консультации, предусматривается за счет времени, отводимого на УД, МДК и ПМ. В случае, если по УД, МДК и ПМ в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена, а также в случае, если при реализации программы планируется подготовка курсового проекта (работы) или индивидуального проекта предусмотрены консультации (от 2 до 6 часов).

Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные и устные.

12. Объем времени самостоятельной работы

В общеобразовательном цикле учебного плана **08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий** в структуре учебной нагрузки самостоятельная работа не предусматривается. Объем времени самостоятельной работы по общепрофессиональному и профессиональному циклу составляет 36 часов:

ЕН.01 Математика - 2 часа;
ОП.03 Электротехника- 4 часа

Профессиональные модули – 30 часов.

Контроль и оценка результатов самостоятельной работы осуществляется в соответствии с Положением о самостоятельной работе.

4.1. Общеобразовательный цикл

– Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии: с Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям или по специальностям (от 01.03.2023г №05-592).

– Объем академических часов общеобразовательного цикла (1476) распределены следующим образом:

- Изучение обязательных учебных дисциплин общеобразовательного цикла: "Русский язык", "Литература", "Математика", "Иностранный язык", "Информатика", "Физика", "Химия", "Биология", "История", "Обществознание", "География", "Физическая культура", "Основы безопасности жизнедеятельности" - в объеме 1444 часа;

– 32 академических часа распределены на учебную дисциплину "Индивидуальный проект".

– Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки;

– В течение освоения общеобразовательного цикла в рамках одной или нескольких учебных дисциплин общеобразовательного цикла с учетом получаемой профессии или специальности, обучающиеся самостоятельно под руководством руководителя (тьютера) выполняют индивидуальный проект (учебное исследование либо учебный проект). Индивидуальный проект представляется в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

– Профессиональная направленность ОП СПО при реализации СОО осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине.

4.2. Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

В целях расширения и углубления подготовки определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений знаний, необходимых для обеспечения конкурентно способного выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможности продолжения образования. Общий объем времени вариативной части не менее 20% от общего объема образовательной программы, и составляет по ОПОП **08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий** 1296 часов.

4.2.1. Распределение времени вариативной части в объеме 1296 часов для ПССЗ, реализуемых на базе основного общего образования

№	Структурный элемент ОПОП (УД, МДК, УП и ПП)	Кол-во часов вариативной части
1. Общепрофессиональный цикл		
1.1	ОП.09 Безопасность работ в электроустановках	36 часов
Итого:		36 часов
2. Профессиональный цикл		
2.1	ПМ.01 УП.01	72 часа
	ПМ.01 ПП.01	180 часов

	ПМ.02 УП.02	72 часа
	ПМ.02 ПП.02	180 часов
2.3	ПМ.03 УП.03	72 часов
	ПМ.03 ПП.03	36 часов
2.4	ПМ.04 УП.04	36 часов
	ПМ.04 ПП.04	36 часов
2.5	ПМ.05 МДК.05.01	228 часов
	ПМ.05 ПП.05	36 часов
Итого:		948 часов
3. Введение новых учебных дисциплин		
3.1	Введение в специальность	32 часа
3.2	Материаловедение	51 часов
3.3	Экологические основы природопользования	40 часов
3.4	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	41 час
3.5	Эффективное поведение на рынке труда	34 часа
3.6	Основы предпринимательства	40 часов
3.7	Чтение электрических схем	40 часов
3.8	Основы проектной деятельности	34 часа
Итого:		312 часов
ВСЕГО:		1296 часов

В целях коррекции нарушений развития и социальной адаптации обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии) включена адаптационная дисциплина ВЧ.01 "Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний ". При отсутствии в группе обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализуется учебная дисциплина "Технологии трудоустройства".

4.3 Порядок проведения учебной и производственной практики (для СПО отдельно описывается преддипломная практика);

Организация учебной практики (производственного обучения) и производственной практики осуществляется на основе Положения о практической подготовке ГАПОУ СО «Полипрофильный техникум им. О.В.Терёшкина».

Учебная практика (производственное обучение) – 432 часов проводится одновременно с изучением междисциплинарных курсов в рамках каждого профессионального модуля рассредоточено: на первом- (108 часа), втором -(108 часов), на третьем курсе (144 часа), на четвертом курсе (72 часов). Учебная практика проводится мастерами производственного обучения, как в лаборатории, в мастерских так и в организациях на основе прямых договоров между организацией и образовательным учреждением. Содержание практики определяется требованиями к результатам обучения по каждому из модулей ОПОП в соответствии с ФГОС, рабочими программами практики, разрабатываемыми и утвержденными образовательным учреждением самостоятельно. Продолжительность рабочего дня в период практики не превышает 6 часов (36 часов в неделю). Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Производственная практика (практики по профилю специальности) – 540 часов проводится на четвертом курсе по окончанию теоретического курса обучения, затем проводится преддипломная практика (144 часа). Производственная и преддипломная практика

проводятся в организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением – концентрированно (непрерывно). По окончании производственной практики на 4 курсе проводится квалификационный экзамен по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования". По результатам квалификационного экзамена выпускникам присваиваются квалификационные разряды в соответствии с ЕТКС.

Цели, задачи и результаты практики определяются программами практики, разрабатываемыми ОУ совместно с организациями. Практика завершается оценкой обучающихся освоенных ими общих и профессиональных компетенций. По каждому виду практики студенты представляют, отчет о практике, дневник прохождения практики, в котором отражается:

- характеристика предприятия (характеристика рабочего места и оборудования, условия труда, техники безопасности, промсанитарии и быта; применение механизации и автоматизации, передовые методы труда; формы самообразования, участие в общественной жизни предприятия; изменения в профессиональном и личностном развитии);
- отзыв руководителя производственной практики от предприятия;
- производственная характеристика;
- заключение о выполнении ВКР;
- замечания и предложения по организации практики.

4.4. Формы проведения промежуточной аттестации

➤ Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем, мастером п/о в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения домашних заданий или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о:

- 1) Выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности;
- 2) Правильности выполнения требуемых действий;
- 3) Соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- 4) Формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.)

Текущий контроль проводится в виде контрольных и самостоятельных работ, творческих заданий, зачетов. Формы проведения контроля - индивидуальный, групповой, дифференцированный.

➤ Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу, является экзамен, зачет с оценкой.

➤ Проведение зачета осуществляется за счет часов, отводимых на освоение соответствующей дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 1-2 часов. Количество зачетов в учебном году не более 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре, факультативным учебным курсам, дисциплинам (модулям).

➤ Проведение экзамена осуществляется за счет часов, отводимых на изучение дисциплины. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году.

➤ Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю(ПМ) является экзамен по профессиональному модулю в результате, которого выдается свидетельство об освоении ПМ. В целях установления разряда по соответствующему ПМ проводится квалификационный экзамен (теоретическая и практическая часть). По завершению, которого присваивается квалификация и устанавливается разряд.

Форма ПА	УД, МДК, ПМ			
	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
Зачет	Физкультура	ОГСЭ.04 Физкультура	ОГСЭ.04 Физкультура Психология общения	
зачеты с оценкой (ДЗ)	Астрономия Введение в спец-ть Инф-ка Химия Биология Экология	Физкультура Ин.яз УП.05(практическая работа) Литература ОБЖ Обществознание География Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	Основы философии Техническая механика Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы автоматики и элементы систем автоматического управления Безопасность жизнедеятельности Экологические основы природопользования УП.01; УП.02(практическая работа)	ОГСЭ.05 Ин.яз в проф. деятельности ОГСЭ.04 Физкультура Эффективное поведение на рынке труда ПП.01, ПП.02, ПП.03, ПП.04, ПП.05 (практическая работа) ППП (защита отчета ПДП)
Комплексный зачет с оценкой(КЗ)	-	ОУД.04 История ОГСЭ.02 История	-	УП.03 УП.04
Экзамен(Э)	Материаловедение (тестирование) Физика (устный по билетам) МДК.05.01 (устный по билетам)	Безопасность работ в электроустановках (устный по билетам) Русский язык (изложение) Математика (ПЭР) Информатика (практическая работа) МДК01.01 (устный по билетам) Электрические измерения (устный по билетам)	Инженерная графика (практическая работа) Основы электроники (тестирование) МДК.04.01 ЕН.01 Математика (ПЭР)	Основы менеджмента в электроэнергетике (устный по билетам) Основы предпринимательства (устный по билетам) Основы микропроцессорных систем управления в энергетике (тестирование)
Комплексный экзамен (КЭ)	-	Электротехника Чтение электр.схем (устный по билетам)	МДК.01.02 МДК 01.03 (устный по билетам) МДК 02.01, МДК.02.02 МДК.02.03 (устный по билетам)	МДК.03.01,МДК.03.02 МДК.03.03 (устный по билетам)
Экзамен по модулю(ЭПМ)	-	-	-	ПМ.02 (практическое задание по компетенции WS "Электромонтаж")
Дифференцированный зачет по ПМ	-	-	-	ПМ.01, ПМ.03, ПМ.04 (Анализ оценок ПА по МДК, УП и ПП)
Квалификационный экзамен (КЭ)	-	-	-	ПМ.05 (Практическое задание по квалификации "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования")
Курсовой проект (работа)(КП)	-	-	МДК 01.02 МДК.02.02(Защита КП)	МДК.04.02 (Защита КП)
Индивидуальный проект(ИП)	-	Основы проектной деятельности (Защита ИП)	-	-

4.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации – формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором ГАПОУ СО «Полипрофильный техникум им.О.В.Терёшкина».

Государственная итоговая аттестация по специальности СПО проводится в объеме 6 недель (216 часа) в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

При проведении ГИА используются контрольно-измерительные материалы (КИМ), представляющие собой комплексы заданий стандартизированной формы. Информация, содержащаяся в КИМах, используемых при проведении ГИА, относится к информации ограниченного доступа.

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых Оператором.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является отсутствие академической задолженности и в полном объеме выполненный объем учебный план. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Учебный план составила

Зам. директора по УМР Белова И.Ю.

Согласовано:

Зам. директора по МТО и ПО Новикова Е.М.

Методист Трубина Н.А.

Заведующий отделением СПО

Старший мастер _____
Васильева А.С.

Председатель МК Писаренко Т.О.

Ведущие специалисты:

Елистратов А.В.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 327766045235508045123579633876966067016845890634

Владелец Бушель Жанна Александровна

Действителен с 02.10.2023 по 01.10.2024