

Департамент образования и науки Тюменской области

Педагогическим советом техникума
Протокол № 15 от 17.05.2023



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
ГАПОУ ТО "Тобольский многопрофильный техникум"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

13.01.10
код

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

форма обучения Очная Срок получения образования по ОП 1г 10м год начала подготовки по УП 2023

профиль получаемого профессионального образования технологический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 28.04.2023 № 316

Виды деятельности
Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования
Техническое обслуживание устройств электроснабжения и электрооборудования
Ремонт и работы по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования

Распределение по курсам и семестрам

		Курс 2										Курс 3										Максимальная учебная нагрузка											
		Семестр 3 11.1/2 (5) нед					Семестр 4 12.2/3 (10) нед					Семестр 5 нед					Семестр 6 нед					ЦК											
		в том числе					в том числе					в том числе					в том числе					Обяз. часть	Вар. часть										
		Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.		
		Про	Меж	Ут.	Лит.	Спец.	Про	Меж	Ут.	Лит.	Спец.	Про	Меж	Ут.	Лит.	Спец.	Про	Меж	Ут.	Лит.	Спец.	Про	Меж	Ут.	Лит.	Спец.	Про	Меж	Ут.	Лит.	Спец.		
56	Самост.																																
57	Консульт.																																
58	Обязательная																																
59	Лекции, уроки																																
60	Пр. занятия																																
61	Лаб. занятия																																
62	Семинар. занятия																																
63	Курс. проектир.																																
64	Индивид. проект																																
65	Максим.																																
66	Самост.																																
67	Консульт.																																
68	Обязательная																																
69	Лекции, уроки																																
70	Пр. занятия																																
71	Лаб. занятия																																
72	Семинар. занятия																																
73	Курс. проектир.																																
74	Индивид. проект																																
75	Максим.																																
76	Самост.																																
77	Консульт.																																
78	Обязательная																																
79	Лекции, уроки																																
80	Пр. занятия																																
81	Лаб. занятия																																
82	Семинар. занятия																																
83	Курс. проектир.																																
84	Индивид. проект																																
85	Максим.																																
86	Самост.																																
87	Консульт.																																
88	Обязательная																																
89	Лекции, уроки																																
90	Пр. занятия																																
91	Лаб. занятия																																
92	Семинар. занятия																																
93	Курс. проектир.																																
94	Индивид. проект																																
95	Максим.																																
96	Самост.																																
97	Консульт.																																
98	Обязательная																																
99	Лекции, уроки																																
100	Пр. занятия																																
101	Лаб. занятия																																
102	Семинар. занятия																																
103	Курс. проектир.																																
104	Индивид. проект																																
105	Максим.																																
106	Самост.																																
107	Консульт.																																
108	Обязательная																																
109	Лекции, уроки																																
110	Пр. занятия																																
111	Лаб. занятия																																
112	Семинар. занятия																																
113	Курс. проектир.																																
114	Индивид. проект																																
115	Максим.																																
116	Самост.																																
117	Консульт.																																
118	Обязательная																																
119	Лекции, уроки																																
120	Пр. занятия																																
121	Лаб. занятия																																
122	Семинар. занятия																																
123	Курс. проектир.																																
124	Индивид. проект																																
125	Максим.																																
126	Самост.																																
127	Консульт.																																

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3] МДК.01.01 Сборка, монтаж и установка электрических сетей, устройств электроснабжения и электрооборудования
				[3] МДК.01.02 Наладка, испытания и оперативные переключения устройств электроснабжения и электрооборудования
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] УП.3.01 Учебная практика
				[4] ПП.3.01 Производственная практика

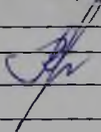
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5] УП.2.01 Учебная практика [5] ПП.2.01 Производственная практика
				[6] МДК. 03.01 Планирование материально-технического обеспечения работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации. [6]

8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6		
9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	УП.2.01 Учебная практика
				[5]	ПП.2.01 Производственная практика
				[5]	ОП.02 Электротехника с основами электроники

МДК.01.02	Наладка, испытания и оперативные переключения устройств электроснабжения и электрооборудования
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования
МДК.02.02.	Контрольно-измерительные приборы
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.03.01	Планирование материально-технического обеспечения работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации.
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
МДК.01.01	Сборка, монтаж и установка электрических сетей, устройств электроснабжения и электрооборудования
МДК.01.02	Наладка, испытания и оперативные переключения устройств электроснабжения и электрооборудования
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования
МДК.02.02.	Контрольно-измерительные приборы
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.03.01	Планирование материально-технического обеспечения работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации.
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
СГЦ.04	Физическая культура
МДК.03.01	Планирование материально-технического обеспечения работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации.
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
ОК 09.	Пользоваться профильной документацией на государственном и иностранных языках.
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей
ОП.02	Электротехника с основами электроники
ОП.03	Основы технической механики
ОП.04	Электроматериаловедение

ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Электробезопасность
ОП.07	Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением
МДК.01.01	Сборка, монтаж и установка электрических сетей, устройств электроснабжения и электрооборудования
МДК.01.02	Наладка, испытания и оперативные переключения устройств электроснабжения и электрооборудования
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.03.01	Планирование материально-технического обеспечения работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации.
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
ок.1	
ПК 1.1.	Выполнять сборку, монтаж и установку основных узлов электрических аппаратов, электрических машин, электрооборудования, трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей
ОП.02	Электротехника с основами электроники
ОП.03	Основы технической механики
ОП.07	Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением
МДК.01.01	Сборка, монтаж и установка электрических сетей, устройств электроснабжения и электрооборудования
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
ПК 1.2.	Выполнять монтаж электрических сетей
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей
ОП.04	Электроматериаловедение
МДК.01.01	Сборка, монтаж и установка электрических сетей, устройств электроснабжения и электрооборудования
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
ПК 1.3.	Принимать в эксплуатацию электрические аппараты, электрические машины, электрооборудование трансформаторных подстанций и цеховое электрооборудование
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей
ОП.02	Электротехника с основами электроники

№	Наименование
	Кабинеты:
1	истории и философии
2	иностранного языка в профессиональной деятельности
3	математики
4	компьютерного моделирования и информационного обеспечения
5	профессиональной деятельности
6	инженерной графики
7	электротехники и электроники
8	промышленной автоматики
9	технической механики
10	метрологии, стандартизации и сертификации
11	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
12	экономики отрасли
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	технической механики
3	материаловедения и испытания материалов
4	электротехнических измерений
5	автоматизации технологических процессов
6	технических средств обучения
	Мастерские:
1	слесарная
2	электромонтажная
3	монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации систем автоматического управления
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

Пояснения		
Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГАПОУ ТО "Тобольский многопрофильный техникум" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №316 от 28.04.2023г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 73728 от 05.06.2023) 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)		
2. Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса.		
3. Планом учебного процесса предусмотрен бюджет времени обязательных учебных занятий по курсам и семестрам в объеме 36 часов в неделю. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Продолжительность учебных занятий - 45 минут.		
4. Промежуточная аттестация по общеобразовательному циклу проводится в форме: - экзамена; - дифференцированный зачет; - зачет; - контрольная работа. Часы промежуточной аттестации входят в общий объем учебных циклов. Проводится промежуточная аттестация на последнем занятии (последних занятиях) по предмету в соответствии с фондами оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.		
5. В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) учебного плана выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.		
6. Зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет времени, предусмотренного учебным планом.		
7. Промежуточная аттестация по междисциплинарным курсам в форме экзамена проводится по завершению обучения данного курса. Общее количество экзаменов по модулю представляет собой сумму экзаменов по междисциплинарным курсам, и отдельно экзамен по модулю в целом, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей.		
8. Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских в объеме 36 часов в неделю. Производственная практика ПП.01., ПП.02., ПП.03., ПП.04. и ПП.05. проводится в объеме 36 часов в неделю в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.		
12. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа (дипломный проект) и демонстрационного экзамена.		
Согласовано		
Зам. директора по УПР		С.Д. Редькина