

Согласовано:

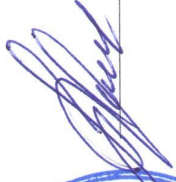
Заместитель директора по учебной работе

 Н.Б. Чмель

20.06.2023г.



В.И. Овсянников



*Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
"Уральский промышленно-экономический техникум"*

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе подготовки специалистов среднего звена
по специальности среднего профессионального образования
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
базовой подготовки

квалификация	техник
Форма обучения	заочная
Нормативный срок обучения	2г. 10мес.
На базе	основного общего образования
У крупная группа	13.00.00 Электро- и теплоэнергетика
специальностей	07.12.2017г.
Дата утверждения ФГОС СПО	2023 год
Год начала подготовки	

1. Сводные данные по бюджету времени (в часах)

Курсы	Обучение по дисциплинам и МДК в часах	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Г(И)А	Каникулы нед.	Всего по курсам
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 курс	160	0	0	0	0	0	11	160
2 курс	186	0	0	0	0	0	11	186
3 курс	186	216	0	0	0	0	11	402
4 курс	186	0	360	0	0	0	11	546
5 курс	0	0	0	144	0	216	2	360
Всего	718	216	360	144	0	216	46	1654

3. Учебный план

индекс	Наименование учебных циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Обязательные работы	Учебная нагрузка обучающихся(час)				Распределение обязательной нагрузки по курсам в часах					
				Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Всего занятий	в том числе		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
							Лабораторные и практические занятия	Курсовые работы/индивидуальный проект					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
О.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	-10/3	5	1476	160	68	0	160					
ОУД	Базовые дисциплины	-10/3	3	1476	160	68	0	160					
ОУД.01	Русский язык	Э		72	8	4		8					
ОУД.02	Литература	Д3	1	108	10	4		10					
ОУД.03	История	Д3	1	136	8	2		8					
ОУД.04	Обществознание	Д3		72	8	2		8					
ОУД.05	География	Д3		72	6	2		6					
ОУД.06	Иностранный язык	Д3		72	4	2		4					
ОУД.07	Математика	Э	1	340	38	22		38					
ОУД.08	Информатика,	Д3		120	20	10		20					
	в том числе												
	индивидуальный проект*				6			6					
ОУД.09	Физическая культура	Д3		72	4			4					
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	Д3		68	4			4					
ОУД.11	Физика	Э		200	38	16		38					
	в том числе												
	индивидуальный проект*				10			10					
ОУД.12	Химия	Д3		72	6	2		6					
ОУД.13	Биология	Д3		72	6	2		6					
ОГСЭ.00	Обязательная часть учебных циклов ППСЭЗ	6/18/15	11	4464	3904	558	124	80	186	186	186	0	
ОГСЭ.01	Общий гуманитарный социально-экономический учебный цикл	-5/-	1	570	514	24	0	0	16	8	0	0	
ОГСЭ.01	Основы философии	Д3		56	52	4							
ОГСЭ.02	История	Д3		56	52	4			4				
ОГСЭ.03	Психология общения	Д3		40	36	4				4			
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Д3		188	184	4			4				
ОГСЭ.05	Физическая культура	Д3	1	192	188	4			4				
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	Д3		38	2	4			4				
ЕН.00	Математический и естественнонаучный учебный цикл	-3/1	1	230	202	28	10	0	20	8	0	0	
ЕН.01	Математика	Э	1	86	74	12	10		12				
ЕН.02	Экологические основы природопользования	Д3		36	32	4			4				
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Д3		36	28	8				8			
ЕН.04	Информатика	Д3		72	68	4			4				
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-7/4	5	880	722	158	62	0	132	16	10	0	
ОП.01	Инженерная графика	Д3	1	86	64	22	18		22				
ОП.02	Электротехника	Э	1	210	168	42	14		42				
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	Д3		46	36	10			10				
ОП.04	Техническая механика	Э	1	96	70	26	10		26				

ОП.05	Материаловедение	Э	1	72	58	14	4				14				
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ		34	28	6	2					6			
ОП.07	Охрана труда	ДЗ		48	38	10	2					10			
ОП.08	Электробезопасность	ДЗ		84	78	6	4							6	
ОП.09	Основы электроники и схемотехники	Э	1	76	62	14	4				14				
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ		72	68	4	4				4				
ОП.11	Энергосбережение	ДЗ		56	52	4	4							4	
ПМ.00	Профессиональные модули	7/8/10	4	2568	2072	348	52	80			18	154	176		0
	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	1/2/5	4	1804	1504	300	46	60			18	150	132		0
МДК 01.01	Электрические машины и аппараты	Э	2	472	390	82	16	0			0	40	42		0

Всего по учебному плану		6/28/18	16	5940	3904	718	192	80	160	186	186	186	186	0
Государственная (итоговая) аттестация														
1. Программа обучения по специальности														
1.1. Дипломный проект (работа)														
Выполнение дипломного проекта (работы) с 18 сентября по 15 октября (всего 4 нед.)														
Звщита дипломной работы с 16 октября по 29 октября (всего 2 нед.)														
1.2. Выполнение демонстрационного экзамена с 25 сентября по 29 октября														
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0														
Дисциплин и МДК														
Учебной практики														
Производственной практики														
Преддипломной практики														
Экзаменов														
Дифференцированных зачетов														
Зачетов														
Контрольных работ														

1. Пояснения к учебному плану

Настоящий рабочий учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 13.02.11 "Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)" для заочной формы обучения Автономной некоммерческой профессиональной образовательной организации "Уральский промышленно-экономический техникум" разработан на основании ФГОС СПО по специальности 13.02.11 "Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)", утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.12.2017г. № 1196, ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012г. № 413, приказом Министерства просвещения РФ от 28 августа 2020г. № 442 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования" и учебного плана АН ПОО "Уральский промышленно-экономический техникум" по очной форме обучения, в соответствии с методическими рекомендациями по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, направленных письмом Минобрнауки России от 20.07.2015г. № 06-846 с учетом примерной основной образовательной программы, разработанной в 2023 году.

Количество часов в учебном году на обзорные, установочные, практические занятия, лабораторные работы и экзамены проводимые в период лабораторно-экзаменационной сессии, устанавливается не менее 160 часов. В общую продолжительность лабораторно-экзаменационных сессий включаются дни отдыха студентов и сдачи экзаменов, а также время обязательных занятий, продолжительность которых должна составлять не более 8 часов в день.

Выполнение курсовых работ предусмотрено после изучения теоретического материала дисциплины или междисциплинарного курса. Количество часов на курсовой проект (работу) устанавливается таким же как и на очной форме обучения.

При проведении лабораторно-практических занятий и курсового проектирования учебная группа разбивается на подгруппы численностью не менее 8 человек.

Все виды практик реализуются студентом индивидуально на основании программ практик. После освоения программы практики студент предоставляет отчет, по которому проводится собеседование.

На промежуточную аттестацию выносятся экзамены по дисциплинам, междисциплинарным курсам, модулям и квалификационные экзамены по профессиональным модулям. По дисциплинам, по которым не предусматриваются экзамены завершающей формой контроля является дифференцированный зачет. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8. Количество зачетов не превышает 10. Количество обязательных контрольных работ не превышает 10, по одной дисциплине - не более 2.

Порядок организации самостоятельной работы по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам и оценка ее результатов устанавливается рабочими программами по дисциплинам и междисциплинарным курсам. Для оценки результатов самостоятельной работы по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам разрабатываются комплекты оценочных средств.

Зачеты и дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины.

Лабораторно-экзаменационные сессии, учебные практики, производственные практики и каникулы условно фиксируются в календарном учебном графике

Консультации по всем изучаемым в учебном году дисциплинам планируются из расчета 4 часа в год на каждого студента. Форма проведения консультаций, предусмотренных учебным планом - групповые, индивидуальные, письменные. За счет времени, отводимого на консультации, со студентами первого курса могут проводиться занятия по изучению основ организации самостоятельной работы.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена. Порядок подготовки и проведения государственной итоговой аттестации устанавливается Положением о государственной итоговой аттестации и Программой государственной итоговой аттестации.

Для материально-технического обеспечения реализации образовательной программы образовательная организация имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования междисциплинарных стандартов. Помещения для самостоятельной работы студентов оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

КАБИНЕТЫ

- 1 Социально-экономических дисциплин
- 2 Иностранного языка
- 3 Математики
- 4 Экологических основ природопользования
- 5 Информационных технологий в профессиональной деятельности
- 6 Инженерной графики
- 7 Основ экономики
- 8 Технической механики
- 9 Материаловедения
- 10 Правовых основ профессиональной деятельности
- 11 Охраны труда
- 12 Безопасности жизнедеятельности
- 13 Технического регулирования качества
- 14 Технологии и оборудования производства электротехнических изделий
ЛАБОРАТОРИИ
- 15 Автоматизированных информационных систем
- 16 Электротехники и электронной техники
- 17 Электрических машин
- 18 Электрических аппаратов
- 19 Метрологии, стандартизации и сертификации
- 20 Электрического и электромеханического оборудования
- 21 Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
МАСТЕРСКИЕ
- 22 Слесарно-механическая
- 23 электромонтажная
- СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
- 24 Спортивный зал
- 25 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
- 26 Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
ЗАЛЫ
- 27 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
- 28 Актный зал