


Согласовано

Заместитель директора по учебной работе

 Н.Б. Чмель

25.05.2023.



Утверждён
Директор ПАО "Уральский
промышленно-экономический техникум"
В.И. Овсянников
25.05.2023.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования
Автономной некоммерческой профессиональной организации
"Уральский промышленно-экономический техникум"

по специальности среднего профессионального образования
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

квалификация	техник
Форма обучения	очная
Нормативный срок обучения	2г. 10мес.
На базе	среднего общего образования
У крупная группа	13.00.00 Электро- и теплоэнергетика
специальностей	25.08.2021г.
Дата утверждения ФГОС СПО	2023 год
Год начала подготовки	

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и МДК	Учебная практика	Практика		Г(И)А	Каникулы	Всего (по курсам)
			Производственная практика	по профилю специальности			
1	2	3	4	5	8	9	10
1 курс	41	0	0	0	0	11	52
2 курс	39	2	1	0	0	10	52
3 курс	16	5	10	4	6	2	43
Всего	96	7	11	4	6	23	147

1.2. Выполнение демонстрационного экзамена с 22 июня по 28 июня (всего 1 нед.)

Всего

Дифференцированные зачеты	1	9	3	4	2	3
Зачеты			2	1	2	3

Пояснительная записка к учебному плану

- 1 Настоящий учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена Автономной некоммерческой профессиональной образовательной организации "Уральский промышленно-экономический техникум" разработан на основе ФГОС СПО по специальности среднего профессионального образования 13.02.02 "Теплоснабжение и теплотехническое оборудование", утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 600 от 25.08.2021г., зарегистрирован Министерством юстиции (рег.№ 65209 от 30.09.2021г.), с учетом примерной основной образовательной программы, разработанной в 2023 году.
- 2 Продолжительность учебной недели - шестидневная, объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе не превышает 36 академических часа и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Продолжительность занятий - 45 минут, сгруппированных парами.
- 3 В учебном плане объем образовательной программы распределяется на работу обучающихся во взаимодействии с преподавателем, практику, самостоятельную работу и промежуточную аттестацию. По видам учебных занятий работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем делится на теоретические занятия (урок, лекция), практические занятия (практические работы, лабораторные работы, семинары), курсовое проектирование и консультации.
Консультации по всем изучаемым дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям включены в учебный план. Форма проведения консультаций, предусмотренных учебным планом - групповые, индивидуальные, письменные.
- 3 Текущий контроль знаний проводится в соответствии с рабочей программой по дисциплине или профессиональному модулю. Система оценок по усмотрению преподавателя может быть пятибалльной, рейтинговой или накопительной.
- 4 Вариативная часть ППСЗ ФГОС СПО по специальности (объем учебной нагрузки - 1296 час.) на основании решения цикловой комиссии теплотехники, в соответствии с характеристикой профессиональной деятельности выпускников, согласованной с работодателями, распределена следующим образом: 114 час. выделены на увеличение объема общего гуманитарного и социально-экономического цикла, в том числе добавлена дисциплина: русский язык и культура речи; 72 час. выделены на увеличение объема дисциплин математического и естественнонаучного цикла, в том числе добавлена дисциплина: информатика; 370 час. выделены на увеличение объема общепрофессиональных дисциплин, в том числе добавлена дисциплина: энергосбережение; 740 час выделены на увеличение объема профессиональных модулей.
- 6 Учебная и производственная практика входят в профессиональный цикл образовательной программы, проводятся в рамках профессиональных модулей и реализуются в несколько периодов. Учебная практика проводится расконцентрированно на протяжении 5-8 семестров. Производственная практика (по профилю специальности) и производственная практика (преддипломная) проводятся концентрированно в 5-8 семестрах.
- 8 На проведение промежуточной аттестации в учебном плане предусмотрено 132 часа. Форма промежуточной аттестации предусмотрена учебным планом. Экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины. Проведение промежуточной аттестации выполняется по мере завершения изучения дисциплины, МДК или ПМ. Экзаменационные сессии не предусмотрены. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формы итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестацией) является экзамен по модулю или экзамен квалификационный, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Порядок проведения промежуточной аттестации устанавливает Положение о промежуточной аттестации и Программа промежуточной аттестации.
- 10 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.
- 10 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.
- 11 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 международных 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.
- 12 Проведение курсовых работ предусмотрено после изучения теоретического объема учебной дисциплины или междисциплинарного курса.
- 13 При проведении лабораторно-практических занятий учебная группа разбивается на подгруппы численностью не менее 8 человек.
- 14 Для подгрупп девушек (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний.
- 15 Занятия по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности» проводится в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

КАБИНЕТЫ

- 1 Информационных технологий в профессиональной деятельности
- 2 Эксплуатации, наладки и испытания теплотехнического оборудования
- 3 Основ экономики
- 4 Инженерной графики
- 5 Истории и философии
- 6 Психологии общения
- 7 Иностранного языка в профессиональной деятельности
- 8 Математики
- 9 Электротехники и электроники
- 10 Теплотехники и гидравлики
- 11 Технической механики
- 12 Материаловедения
- 13 Безопасности жизнедеятельности
- 14 Охраны труда
- 15 Экологических основ природопользования
- 16 ЛаБОРАТОРИИ
Общепрофессиональных дисциплин
МАСТЕРСКИЕ
- 17 Слесарно-механическая
СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
- 23 Спортивный зал
- 24 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
- 25 Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
ЗАЛЫ
- 26 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
- 27 Актальный зал