

ООО «Институт Современного Образования 2020»

Центр обучения «СваркаТехСервис»

УТВЕРЖДАЮ

Директор _____

В.В. Атрошенко

« ____ » _____



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессионального обучения (профессиональной подготовки, переподготовки)
по профессии (квалификации)

Оператор-термист на передвижных термических установках

Срок обучения:	5 дней
Форма обучения:	очная/очно-заочная с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий
Вид профессиональной деятельности	Проведение термической обработки с контролем режимов работы термического оборудования
Профессиональный стандарт	ЕТКС Выпуск №3 307 «Оператор-термист на передвижных термических установках»

СОГЛАСОВАНО

Начальник Центра обучения «СваркаТехСервис» _____

/Маркелова Н.И./

Руководитель программы _____

/Белова Н.Б./

Календарный учебный график

Дни обучения	1	2	3	4	5
Недели	1				
Элементы учебного процесса	Т	Т	П	П	Э

Т – теоретическое обучение П – производственное обучение Э – квалификационный экзамен

Сводные данные по программе:

Трудоемкость обучения: 8 акад. часов в день

Элементы учебного процесса		Кол-во акад. часов
Т,К,Э	Теоретическое обучение*	20
П	Производственное обучение	20
Итого		40

* в том числе консультации и квалификационный экзамен

Форма обучения: очно-заочная с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Индекс	Элементы учебного процесса	Всего, акад., час	Объем дистанционной нагрузки, час	Объем аудиторной нагрузки (зачет), час	В том числе		СР	Форма Контроля (промежуточная аттестация*)
					Теоретич. занятие, час	Практич. занятия, час		
ТО	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ							
Учебные дисциплины профессионального цикла (вариативная часть)								
ПМ.01. ПП	Профессиональный модуль «Оператор-термист на передвижных термических установках» (профессиональная подготовка, переподготовка)	20	20	-	20	-	-	Зачет
ПД.01.ПМ.01	Металловедение	4	4	-	4	-	-	
ПД.02.ПМ.01	Оборудование для термической обработки	4	4	-	4	-	-	
ПД.03.ПМ.01	Специальная технология	10	10	-	10	-	-	
ПД.04.ПМ.01	Охрана труда	2	2	-	2	-	-	
ПО. 01. ПП	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ		20	20	-	20	-	Зачет
	Охрана труда и техника безопасности при выполнении механических испытаний полимерных материалов и инструктаж на рабочем месте.	1	1	-	1	-		
	Практическое обучение	11	-	11	-	11		
	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	8	-	8	-	-		Квалификационный экзамен
	Практическая квалификационная работа	6	-	6	-	-		
	Проверка теоретических знаний	2	-	2	-	-		
ИТОГО по программе (с учетом базовой части):		40						

*зачет проводится за счет часов отведенных на дисциплину

Форма обучения: очная

Индекс	Элементы учебного процесса	Всего, акад., час	Объем дистанционно й нагрузки, час	Объем аудиторной нагрузки (зачет), час	В том числе		СР	Форма Контроля (промежуточ ная аттестация*)
					Теоретич. занятие, час	Практич. занятия, час		
ТО	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ							
Учебные дисциплины профессионального цикла (вариативная часть)								
ПМ.01. ПП	Профессиональный модуль «Оператор-термист на передвижных термических установках» (профессиональная подготовка, переподготовка)	20	-	20	20	-	-	Зачет
ПД.01.ПМ.01	Металловедение	4	-	4	4	-	-	
ПД.02.ПМ.01	Оборудование для термической обработки	4	-	4	4	-	-	
ПД.03.ПМ.01	Специальная технология	10	-	10	10	-	-	
ПД.04.ПМ.01	Охрана труда	2	-	2	2	-	-	
ПО. 01. ПП	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ		20	-	20	20	-	Зачет
	Охрана труда и техника безопасности при выполнении механических испытаний полимерных материалов и инструктаж на рабочем месте.	1	-	1	1	-		
	Практическое обучение	11	-	11	-	11		
	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	8	-	8	-	-		Квалификационный экзамен
	Практическая квалификационная работа	6	-	6	-	-		
	Проверка теоретических знаний	2	-	2	-	-		
ИТОГО по программе (с учетом базовой части):		40						

*зачет проводится за счет часов отведенных на дисциплину