

## ПРОГРАММА

### профессиональной подготовки рабочих по профессии/ профессиональной переподготовки рабочих по профессии «АППАРАТЧИК СЖИГАНИЯ» (ОКПДТР № 10941)

**Цель программы:** Приобретение профессиональных знаний и навыков для производства работ по обслуживанию установки по сжиганию широкого спектра отходов.

**Срок обучения:** 184 часа

**Форма обучения:** очная, очно-заочная, заочная

**Категория слушателей:** не ниже полного среднего образования

**Режим занятий:** не более 8 часов в день

**Количество обучающихся в группе:** 10 человек

Присвоение разрядов осуществляется в соответствии с квалификационными характеристиками **ЕТКС Выпуск 24** Раздел «Химическое производство».

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН Теоретическое обучение

№ п/п	Наименование модулей	Количество часов
1	Основы экономической теории. Требования к эксплуатации ОПО. Охрана труда и пожарная безопасность. Электробезопасность. Гигиена труда	12
2	Основы процесса. Электротехника. Материаловедение	10
3	Экологические и технологические аспекты оборудования сжигания. Чтение схем и чертежей	16
4	Устройство установок для сжигания	20
5	Системы управления и регулирования технологическими процессами	18
	Всего	76
6	Практическое обучение	0
	Итого	76

### II. План производственного обучения

№ п/п	Наименование модулей	Количество часов
1	Обучение, инструктаж по безопасному ведению работ на	1

	рабочих местах.	
2	Эксплуатация и принцип работы основного и вспомогательного оборудования на установках сжигания различного типа (порядок проведения и особенности)	38
3	Слесарное дело: алгоритм выполнения работ по сборке и ремонту простых узлов Установки сжигания	42
4	Практическое освоение	16
	<b>Итого</b>	<b>97</b>
	<b>Квалификационный экзамен:</b>	
5	Квалификационная работа	8
6	Тестирование	3

## МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

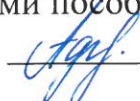
Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса представлено настоящей программой, календарным учебным графиком, учебным планом и программой теоретического обучения, рабочим планом и программой производственного обучения.

Методическое обеспечение курсов:

- отражает содержание программы подготовки рабочих по профессии/переподготовки рабочих по профессии «Аппаратчик сжигания»;
- содержит дидактический материал, адекватный организационной форме обучения и позволяющий достигать требуемого уровня усвоения;
- представляет обучаемым возможность в любой момент времени проверить эффективность своего труда, самостоятельно проконтролировать себя и откорректировать свою учебную деятельность;
- максимально включает объективные методы контроля качества усвоения учебного материала со стороны администрации и педагога.

Материально-техническое и информационное обеспечение представлено: офисной мебелью, настенным экраном для проектора, проектором DLP «Acer» XD1270D, магнитной доской, флипчартом с комплектующими, набором обучающих видеоматериалов и мультимедийных презентаций по учебным темам; набором наглядных пособий и плакатов для обучения (в т.ч., плакатами «Контрольно-измерительные приборы», «Фланцевое соединение трубопроводов»; «Электробезопасность» учебным пособием для персонала, инструкцией по эксплуатации); методической, технической и нормативной литературой на бумажных и электронных носителях, рабочими тетрадями, раздаточными материалами по профилю обучения, учебниками и учебными пособиями.

Директор  
должность руководителя организации

  
\_\_\_\_\_ подпись

Афанасьев А.В.  
Ф.И.О.









«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ЧОУ ДПО «УПЦ «ПРОФИЛЬ»



А.А. Афанасьев

М.п. «13» декабря 2018 г.

## РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

программы подготовки рабочих по профессии «Аппаратчик сжигания»

Наименование модулей	Кол-во часов	Форма проведения	Период проведения
Модуль 1. Основы экономической теории. Требования к эксплуатации ОПО. Охрана труда и пожарная безопасность. Электробезопасность. Гигиена труда	13	очная/заочная/очно-заочная	по мере комплектования групп в течение календарного года
Модуль 2. Основы процесса. Электротехника. Материаловедение	11	очная/заочная/очно-заочная	
Модуль 3. Экологические и технологические аспекты оборудования сжигания. Чтение схем и чертежей	17	очная/заочная/очно-заочная	
Модуль 4. Устройство установок для сжигания	20	очная/заочная/очно-заочная	
Модуль 5. Системы управления и регулирования технологическими процессами	18	очная/заочная/очно-заочная	
Модуль 6. Обучение, инструктаж по безопасному ведению работ на рабочих местах.	1	очная/заочная/очно-заочная	
Модуль 7. Эксплуатация и принцип работы основного и вспомогательного оборудования на установках сжигания различного типа (порядок проведения и особенности)	38	очная/заочная/очно-заочная	
Модуль 8. Слесарные и ремонтные работы на установках сжигания	42	очная/заочная/очно-заочная	
Модуль 9. Практическое освоение	16	очная/заочная/очно-заочная	
Квалификационная работа. Экзамен.	8	очная/заочная/очно-заочная	

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ЧОУ ДПО «УПЦ «ПРОФИЛЬ»



А.А. Афанасьев

М.П. «13» *декабря* 2018 г.

## РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

профессионального обучения по программе переподготовки рабочих  
по профессии «Аппаратчик сжигания»

Наименование модулей	Кол-во часов	Форма проведения	Период проведения
<b>Модуль 1.</b> Основы экономической теории. Требования к эксплуатации ОПО. Охрана труда и пожарная безопасность. Электробезопасность. Гигиена труда	13	очная/заочная/очно-заочная	по мере комплектования групп в течение календарного года
<b>Модуль 2.</b> Основы процесса. Электротехника. Материаловедение	11	очная/заочная/очно-заочная	
<b>Модуль 3.</b> Экологические и технологические аспекты оборудования сжигания. Чтение схем и чертежей	17	очная/заочная/очно-заочная	
<b>Модуль 4.</b> Устройство установок для сжигания	20	очная/заочная/очно-заочная	
<b>Модуль 5.</b> Системы управления и регулирования технологическими процессами	18	очная/заочная/очно-заочная	
<b>Модуль 6.</b> Обучение, инструктаж по безопасному ведению работ на рабочих местах.	1	очная/заочная/очно-заочная	
<b>Модуль 7.</b> Эксплуатация и принцип работы основного и вспомогательного оборудования на установках сжигания различного типа (порядок проведения и особенности)	38	очная/заочная/очно-заочная	
<b>Модуль 8.</b> Слесарные и ремонтные работы на установках сжигания	42	очная/заочная/очно-заочная	
<b>Модуль 9.</b> Практическое освоение	16	очная/заочная/очно-заочная	
Квалификационная работа. Экзамен.	8	очная/заочная/очно-заочная	