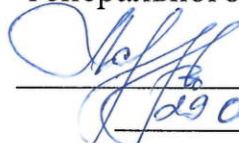


**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ»**

---

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер –  
первый заместитель  
генерального директора

  
П.Н. Ларёв  
29.04.2021


Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

**КОМПЛЕКТ  
учебно-программной документации  
для профессионального обучения рабочих по профессии  
«Оператор теплового пункта»**

Образовательная организация: Учебно-производственный центр  
СНО 08.10.16.47.14


СОГЛАСОВАНО

Начальник Учебно-  
производственного центра

  
Т.П. Ковалева  
28.04.2021

СОГЛАСОВАНО

Главный энергетик –  
начальник отдела

  
А.И. Тимошевский  
А.В. Харин  
29.04.2021

г. Оренбург 2021

## АННОТАЦИЯ

Настоящий Комплект учебно-программной документации предназначен для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Оператор теплового пункта» 4-го разряда (далее – Комплект) и разработан с учетом требований профессионального стандарта «Работник по оперативному управлению тепловыми сетями», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.12.2015 № 1162н.

В программе теоретического обучения предусматривается изучение систем и схем теплоснабжения, оборудования тепловых пунктов, правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок.

В процессе практической подготовки отрабатываются навыки по переключению схем с получением заданных параметров работы теплового пункта.

Настоящий Комплект предназначен для преподавателей и специалистов, занимающихся профессиональным обучением рабочих по профессии «Оператор теплового пункта».

### Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Оренбург»
2 ВНЕСЕН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Оренбург»
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» П.Н. Ларёвым <u>19.04.</u> 2021
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	Сборника учебных, тематических планов и программ профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Оператор теплового пункта», утвержденного 31.07.2015

© ООО «Газпром добыча Оренбург», 2021

© Разработка УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2021

© Оформление УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2021

Настоящие учебно-методические материалы не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены без разрешения Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Оренбург».

## 4.5 Учебный план

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**переподготовки рабочих по профессии**  
**«Оператор теплового пункта» 4-го разряда**

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды формируемых компетенций
	Вводное занятие	2	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>28</b>	
ОП.01	Материаловедение*	4	ОК 2, 3, 7, 8 ПК 1-3
ОП.02	Черчение*	4	ОК 1, 2, 3, 7, 8, 9 ПК 1-3
ОП.03	Допуски и технические измерения*	4	ОК 2, 3, 7, 8 ПК 1-3
ОП.04	Основы природоохранной деятельности*	8	ОК 2, 3, 7, 8 ПК 1-3
ОП.05	Охрана труда и промышленная безопасность	4	ОК 2, 3, 7, 8 ПК 1-3
ОП.06	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	4	ОК 2, 3, 7, 8
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>110</b>	
<b>СТ.00</b>	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	<b>26</b>	ОК 1–10 ПК 1-3
<b>ПМ01</b>	Обеспечение бесперебойной и экономичной работы оборудования теплового пункта		
<b>ПП.00</b>	Практическая подготовка	<b>80</b>	ОК 1–8 ПК 1-3
ПП.01	Производственная практика	72	ОК 1–8 ПК 1-3
ПП.02	Охрана труда и промышленная безопасность	8	ОК 3,7 ПК 1-3
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>24</b>	
	Консультация	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
<b>Всего</b>		<b>160</b>	
* Изданы отдельными выпусками			

**5 ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБУЧЕНИЯ – ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
(ПЕРИОДИЧЕСКОГО) РАБОЧИХ  
по профессии «Оператор теплового пункта» 4-го разряда**

**5.1 Учебный план**

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

повышения квалификации (периодического) по профессии  
«Оператор теплового пункта» 4-го разряда

Форма обучения – очная

<b>Индекс</b>	<b>Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практик и др.)</b>	<b>Объем обучения (кол-во часов)</b>	<b>Коды формируемых компетенций</b>
	Вводное занятие	0,5	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>8</b>	
ОП.01	Охрана труда и промышленная безопасность	4	ОК 1–10 ПК 1-3
ОП.02	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	4	ОК 1–10
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>27,5</b>	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	27,5	ОК 1–10 ПК 1-2
ПМ01	Обеспечение бесперебойной и экономичной работы оборудования теплового пункта		
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>4</b>	
ИА.01	Теоретический экзамен	4	
<b>Всего</b>		<b>40</b>	
* Изданы отдельными выпусками			

**5.2 Календарный учебный график**

Календарный учебный график обучения по программе повышения квалификации (периодическое) рабочих по профессии «Оператор теплового пункта» 4-го разряда определяется расписанием учебных занятий.

**5.3 Вводное занятие**

Знакомство со слушателями.

Цель обучения. Ознакомление слушателей с режимом занятий.  
Посещаемость занятий.

Ознакомление слушателей с правилами пользования сотовыми телефонами во время занятий в УПЦ.