


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

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора


П.Н. Ларёв
08.02. 2022

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

КОМПЛЕКТ


**учебно-программной документации для профессионального обучения
рабочих
по профессии «Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха,
пневмотранспорта и аспирации»**

Образовательная организация: Учебно-производственный центр

Код документа: СНО 08.10.16.158.14

СОГЛАСОВАНО

Начальник Учебно-
производственного центра


Е.В. Давиденко
07.02. 2022

Лист согласования прилагается

г. Оренбург 2022

АННОТАЦИЯ

Настоящий Комплект учебно-программной документации (далее – Комплект) предназначен для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации» 4-6-го разрядов.

В программе теоретического обучения изучается технология монтажных работ систем вентиляции, пневмотранспорта и аспирации, способы проверки деталей и узлов монтируемого оборудования; принципы работы монтируемых систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации, и т.д.

В рамках практической подготовки отрабатываются навыки по монтажу вентиляционного оборудования, воздухопроводов и деталей вентиляционных систем, а также испытание вентиляционных систем, регулировка и пусконаладочные работы системы вентиляции, составление технического паспорта системы вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации.

Настоящий Комплект предназначен для преподавателей и специалистов, занимающихся профессиональным обучением рабочих по профессии «Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации».

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 П.Н. Ларёвым <u>08.02.</u> 2022
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	Сборника учебных, тематических планов и программ переподготовки и повышения квалификации рабочих «Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, систем вентиляции и аспирации», утвержденного в 2016 году

© ООО «Газпром добыча Оренбург», 2022

© Разработка УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2022

© Оформление УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2022

Распространение настоящих УММ осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром»

4.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

переподготовки рабочих

по профессии «Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации» 4-го разряда

Срок обучения – 2 месяца
(с отрывом от производства)

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды форми- руемых компетенций
	Вводное занятие	2	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	62	
ОП.01	Материаловедение*	8	ОК 1-9 ПК 1.1-1.2
ОП.02	Общие сведения по электротехнике*	8	ОК 1-9 ПК 1.1-1.2
ОП.03	Черчение*	8	ОК 1-9 ПК 1.1-1.2
ОП.04	Слесарное дело*	8	ОК 1-9 ПК 1.1-1.2
ОП.05	Основы природоохранной деятельности*	4	ОК 1-9 ПК 1.1-1.2
ОП.06	Охрана труда и промышленная безопасность	16	ОК 1-9 ПК 1.1-1.2
ОП.07	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1-9 ПК 1.1-1.2
П.00	Профессиональный учебный цикл	234	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	74	ОК 1-9, ПК 1.1-1.2
ПМ.01 ПП.01	Практическая подготовка	160	ОК 1-9, ПК 1.1-1.2
Оценка результатов обучения		24	
	Консультация	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
Всего		320	
* Изданы отдельными выпусками			

5.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации (повышение разряда) рабочих
по профессии «Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха,
пневмотранспорта и аспирации» 5-го разряда

Срок обучения – 2 месяца
(с отрывом от производства)

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды формируемых компетенций
	Вводное занятие	2	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	62	
ОП.01	Материаловедение*	8	ОК 1-9 ПК 1.1-1.2
ОП.02	Общие сведения по электротехнике*	8	ОК 1-9 ПК 1.1-1.2
ОП.03	Черчение*	8	ОК 1-9 ПК 1.1-1.2
ОП.04	Слесарное дело*	8	ОК 1-9 ПК 1.1-1.2
ОП.05	Основы природоохранной деятельности*	4	ОК 1-9 ПК 1.1-1.2
ОП.06	Охрана труда и промышленная безопасность	16	ОК 1-9 ПК 1.1-1.2
ОП.07	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1-9 ПК 1.1-1.2
П.00	Профессиональный учебный цикл	234	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	74	ОК 1-9, ПК 1.1-1.2
ПМ.01 ПП.01	Практическая подготовка	160	ОК 1-9, ПК 1.1-1.2
Оценка результатов обучения		24	
	Консультация	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
Всего		320	
* Изданы отдельными выпусками			

6.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации (повышение разряда) рабочих
по профессии «Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха,
пневмотранспорта и аспирации» 6-го разряда

Срок обучения – 2 месяца
(с отрывом от производства)

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды форми- руемых компетенций
	Вводное занятие	2	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	62	
ОП.01	Материаловедение*	8	ОК 1-9 ПК 1.1-1.2
ОП.02	Общие сведения по электротехнике*	8	ОК 1-9 ПК 1.1-1.2
ОП.03	Черчение*	8	ОК 1-9 ПК 1.1-1.2
ОП.04	Слесарное дело*	8	ОК 1-9 ПК 1.1-1.2
ОП.05	Основы природоохранной деятельности*	4	ОК 1-9 ПК 1.1-1.2
ОП.06	Охрана труда и промышленная безопасность	16	ОК 1-9 ПК 1.1-1.2
ОП.07	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1-9 ПК 1.1-1.2
П.00	Профессиональный учебный цикл	234	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	74	ОК 1-9, ПК 1.1-1.2
ПМ.01 ПП.01	Практическая подготовка	160	ОК 1-9, ПК 1.1-1.2
Оценка результатов обучения		24	
	Консультация	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
Всего		320	
* Изданы отдельными выпусками			

**7 ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ –
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
(ПЕРИОДИЧЕСКОГО) РАБОЧИХ
по профессии «Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха,
пневмотранспорта и аспирации»
4-6-го разрядов**

7.1 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации (периодического) рабочих
по профессии «Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха,
пневмотранспорта и аспирации»
4-6-го разрядов

Индекс	Компоненты программы	Форма обучения – очная	
		Объем обучения	Коды формируемых компетенций
	Вводное занятие	0,5	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	12	
ОП.01	Охрана труда и промышленная безопасность	8	ОК 1-9 ПК 1.1-1.2
ОП.02	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	4	ОК 1-9 ПК 1.1-1.2
П.00	Профессиональный учебный цикл	23,5	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	23,5	ОК 1-9, ПК 1.1-1.2
Оценка результатов обучения		4	
ИА.01	Теоретический экзамен	4	
Всего		40	
* Изданы отдельными выпусками			

7.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график обучения по программе повышения квалификации (периодического) рабочих по профессии «Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации» 4-6-го разрядов определяется расписанием учебных занятий.