

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ  
«УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ»

Михайлов С.В.

20 22 г.

Приказ от « 16 » 01 20 22 г.



ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБУЧЕНИЯ - ПРОГРАММА ПЕРЕПОДГОТОВКИ ПО  
ПРОФЕССИИ  
«Весовщик»  
код 11422

Шахты 2022 г.

## АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

Основная программа профессионального обучения – программа переподготовки по профессии **Весовщик**, код **11422**.

Авторы:

**Мастер производственного обучения, преподаватель ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ»  
Данилова Т.Н., Закирова О.В.**

Организация разработчик: ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ», Методический кабинет.

Правообладатель программы: ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ».

Нормативный срок освоения основной программы профессионального обучения - программы переподготовки по профессии **Весовщик 240** часов при очной форме обучения.

Квалификация выпускника:

**Весовщик первого разряда**

Программа рассмотрена и рекомендована к утверждению педагогическим советом ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ».

Протокол педагогического совета № 5 от «12» 01 2021г.

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Пояснительная записка
- 2 Учебный план
- 3 Календарный учебный график.
- 4 Контроль и оценка результатов освоения ОППО (дисциплин, модулей).
- 5 Условия реализации ОППО.  
Приложение 1  
Календарный учебный график.  
Приложение 2  
Рабочие программы (содержание) дисциплин и модулей.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Нормативную правовую основу разработки основной программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессии Весовщик, далее – программа составляют:

– Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273 от 29 декабря 2012 г.;

– Приказ Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

– Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

– Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013 г. N 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;

– Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов, ОК 016-94;

– ТИ – 081 – 2002 Типовая инструкция по охране труда для весовщика;

– Приказ Ростехнадзора от 28.10.2020 № 428 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при переработке, обогащении и брикетировании углей»;

– Устав ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ», Положение о разработке образовательных программ, реализуемых в ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ» и другая нормативно – техническая документация.

## **Термины, определения и используемые сокращения**

В программе используются следующие термины и их определения:

**Компетенция** – способность применять знания, умения, личностные качества и практический опыт для успешной деятельности в определенной области.

**Профессиональный модуль** – часть основной профессиональной образовательной программы, имеющая определённую логическую завершенность по отношению к планируемым результатам подготовки, и предназначенная для освоения профессиональных компетенций в рамках каждого из основных видов профессиональной деятельности.

**Основные виды профессиональной деятельности** – профессиональные функции, каждая из которых обладает относительной автономностью и определена работодателем как необходимый компонент содержания основной профессиональной образовательной программы.

**Результаты подготовки** – освоенные компетенции и умения, усвоенные знания, обеспечивающие соответствующую квалификацию и уровень образования.

**Учебный (профессиональный) цикл** – совокупность дисциплин (модулей), обеспечивающих усвоение знаний, умений и формирование компетенций в соответствующей сфере профессиональной деятельности.

**ПМ** – профессиональный модуль;

**ОК** – общая компетенция;

**ПК** – профессиональная компетенция.

### **Требования к поступающим:**

**К подготовке допускаются лица – лица не моложе 18 лет.**

**Нормативный срок освоения программы (трудоемкость обучения):**

**Общая трудоемкость программы обучения: 240 часов в том числе:**

**Теоретическое обучение (аудиторные занятия) - 144 часа**

**Практическая подготовка(практика) -80 часов**

**Промежуточная аттестация: собеседование, оформление дневника - проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины**  
**Консультации – 8 часов**

**Итоговая аттестация (квалификационный экзамен) - 8 часов, в том числе:**

**Теоретическая часть 4 часа**

**Практическая квалификационная работа – 4 часа.**

**Форма обучения.**

**Очная, очно-заочная**

**Квалификационная (профессиональная) характеристика.**

**Характеристика работ.** Подсчет и взвешивание материалов, полуфабрикатов, готовых деталей и сборочных единиц часового и камневого производства на весах всех систем. Счет часовых и технических камней на приспособлениях с применением простых счетных устройств (кассет с определенным количеством гнезд, угольников со шкалами и переводными таблицами) и вручную на стекле, линолеуме, картоне с помощью пинцета или ножа. Упаковка деталей и изделий. Оформление необходимой документации

**Необходимые знания:** Устройство весов различных типов и применяемых приспособлений, их назначение и правила регулировки; способы определения правильности показаний весов; наименование и индексы деталей и камней; правила обращения с деталями и изделиями при подсчете и взвешивании; порядок фиксирования количества камней при счете; правила оформления документов; правила упаковки деталей и камней.

**Квалификационный уровень подготовки – нет**

**Цели и задачи программы – требования к результатам освоения.**

**Цель – формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями квалификационной характеристики.**

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен быть готов к осуществлению вида деятельности в качестве весовщик в организациях (на предприятиях) независимо от их организационно-правовых форм.

**-в результате обучения должен получить практический опыт:**

**– правильно выполнять все технологические процессы взвешивания.**

### Характеристика подготовки

Основная программа профессионального обучения – программа переподготовки по профессии Весовщик представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки обучающихся.

Основная цель подготовки по программе – приобретение необходимых компетенций для работы по профессии «Весовщик» первого разряда.

Подготовка по основной программе профессионального обучения – программе переподготовки по профессии Весовщик предполагает изучение следующих дисциплин и модулей: экономика отрасли и предприятия, общетехнический (общеотраслевой) модуль и профессиональный модуль.

Рекомендовано к утверждению:  
 Протокол педагогического совета  
 ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ»  
 № 5 от «15» \_\_\_\_\_ 2022 г.

Директор  
 ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ»  
 Михайлов С.В.

Календарный учебный график ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ» на 2022 год  
 «12» января 2022 г.  
 В соответствии Правилами внутреннего трудового распорядка в ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ» и Правилами внутреннего трудового распорядка обучающихся в ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ» учебные занятия организованы в течение всего календарного года с учетом выходных и нерабочих праздничных дней в режиме 5-дневной учебной недели.

Дни недели	2022																																								
	январь							февраль							март							апрель							май							июнь					
Понедельник	3	10	17	24	31		7	14	21	28		7	14	21	28		4	11	18	25		2	9	16	23	30		3	10	17	24	31		6	13	20	27				
Вторник	4	11	18	25			8	15	22			8	15	22	29		5	12	19	26		3	10	17	24			4	11	18	25			7	14	21	28				
Среда	5	12	19	26			9	16	23			9	16	23	30		6	13	20	27		4	11	18	25			5	12	19	26			8	15	22	29				
Четверг	6	13	20	27			10	17	24			10	17	24	31		7	14	21	28		6	13	20	27			7	14	21	28			10	17	24	31				
Пятница	7	14	21	28			11	18	25			11	18	25			8	15	22	29		7	14	21	28			8	15	22	29			11	18	25					
Суббота	1	8	15	22	29		12	19	26			12	19	26			9	16	23	30		8	15	22	29			9	16	23	30			12	19	26					
Воскресенье	2	9	16	23	30		13	20	27			13	20	27			10	17	24			9	16	23	30			10	17	24				13	20	27					
Дни недели	июль																																								
Понедельник	4	11	18	25			1	8	15	22	29	5	12	19	26		3	10	17	24	31	7	14	21	28			5	12	19	26										
Вторник	5	12	19	26			2	9	16	23	30	6	13	20	27		4	11	18	25		8	15	22	29			6	13	20	27										
Среда	6	13	20	27			3	10	17	24	31	7	14	21	28		5	12	19	26		9	16	23	30			7	14	21	28										
Четверг	7	14	21	28			4	11	18	25		8	15	22	29		6	13	20	27		10	17	24				8	15	22	29										
Пятница	1	8	15	22	29		5	12	19	26		9	16	23	30		7	14	21	28		11	18	25				9	16	23	30										
Суббота	2	9	16	23	30		6	13	20	27		10	17	24			8	15	22	29		12	19	26				10	17	24											
Воскресенье	3	10	17	24	31		7	14	21	28		11	18	25			9	16	23	30		12	19	26				11	18	25											

Расписание звонков: 1-й урок 8-30 9-15  
 2-й урок 9-20 10-05  
 3-й урок 10-20 11-05  
 4-й урок 11-15 12-00  
 5-й урок 12-30 13-15  
 6-й урок 13-25 14-10  
 7-й урок 14-20 15-05  
 8-й урок 15-15 16-00



**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ  
«УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ»

Михайлов С.В.

«12» 01 2012г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной программы профессионального обучения

- программы переподготовки по профессии

**«Весовщик»**

код 11422

Цель	приобретение необходимых компетенций для работы по профессии
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Срок обучения	1,5 месяца 6 недель 240 часов
Режим занятий	2,4,6,8 часов в день по расписанию
Присваиваемый квалификационный разряд	1

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин, тем	Общая трудоемкость	в том числе:		СРС, час	Форма промат. т.	Распределение по месяцам								
			лекции	практич. занятия			1	2	3	4	5	6			
1.	Экономика отрасли и предприятия.	8	8	-		собес	8								
2.	<b>Общетехнический (общеотраслевой) модуль</b>	96	92	4		собес									
	Вводный инструктаж.	8	8	-		-	8								
	Чтение чертежей.	8	8	-		-	8								
	Материаловедение.	16	16	-		-	16								
	Электротехника.	16	12	4		-	16								
	Автоматизация производства	8	8	-		-	8								
	Охрана труда.	32	32	-		-	32								
	Природопользование и охрана окр. среды	8	8	-		-	8								
3.	<b>Профессиональный модуль</b>	120	32	88		собес									
	Оборудование и специальная технология.	40	32	8		-	40								
	Практическая подготовка (практика).	80	-	80		дневник	16	64							
4.	<b>Консультации</b>	8	8	-		-	-	8							
5.	Итоговая аттестация	Теоретический экзамен	4	4	-	-	-	4							
		Практическая квалификационная работа	4	-	4	-	-	-	4						
<b>ИТОГО</b>		<b>240</b>	<b>144</b>	<b>96</b>		-	<b>160</b>	<b>80</b>							