

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

УТВЕРЖДАЮ:



Директор ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ»

Михайлов С.В.

20 11 г.

Приказ от «11» 01 2011 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБУЧЕНИЯ - ПРОГРАММА ПЕРЕПОДГОТОВКИ ПО
ПРОФЕССИИ

«Кровельщик по рулонным кровлям и кровлям из
штучных материалов»

код 13201

Шахты 2022 г.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

Основная программа профессионального обучения – программа переподготовки по профессии **Кровельщик по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов, код 13201.**

Авторы:

Мастер производственного обучения ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ» Пятаков А.С.

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 Кровельщик по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов **240** часов при очной форме обучения.

Квалификация выпускника:

Кровельщик по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов четвертого разряда

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

Протокол педагогического совета № 5 от « 12 » 01 2022.

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 переподготовки по профессии Кровельщик по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов, 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»;

- Профессиональный стандарт №240 «Кровельщик» Утвержденный Приказом № 860н от 31.10.2014г. Министерством труда и социальной защиты РФ;

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

- Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями» от 27.11.2020 N 835н;

- Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда в строительстве, реконструкции и ремонте» от 11.12.2020 N 883н;

- Устав ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ», Положение о разработке образовательных программ, реализуемых в ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ» и другие нормативно - технические документы.

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) - **150 часов**

Практическая подготовка(практика) - **74 часа**

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. Монтаж конька крыши в соответствии со специализацией. Монтаж ендов крыши в соответствии со специализацией. Монтаж карнизного свеса в соответствии со специализацией. Устройство примыканий к выступающим частям парапетов, вентиляционных шахт, труб прямоугольного и квадратного сечения, изоляция внутренних и внешних углов в соответствии со специализацией. Устройство парапетов и примыканий вручную из металлических профилей по фальцевой технологии в соответствии со специализацией. Устройство кровельного покрытия вертикальной поверхности в соответствии со специализацией. Монтаж парапетов из металлических профилей промышленного изготовления. Выполнение покрытий печных труб из металлов в кровельной технике, облицовка кирпичных дымовых труб в соответствии со специализацией. Устройство температурных, деформационных швов, противопожарных рассечек в соответствии со специализацией.

Необходимые знания: Правила чтения рабочих чертежей. Основные требования действующей технической нормативной документации, регламентирующей строительство крыш. Способы выполнения гидроизоляционного покрытия и примыканий к выступающим частям парапетов, вентиляционных шахт, труб квадратного сечения в соответствии со специализацией. Способы устройства карнизного свеса, разжелобка (ендовы), кровельного покрытия вертикальной поверхности, оформления ребра и конька крыши. Теоретические основы технологии пайки. Требования охраны труда при проведении паяльных работ (с открытым пламенем). Требования к устройству температурных, деформационных швов, противопожарных рассечек. Требования к параметрам сварки термопластичных полимерных мембран в соответствии со специализацией.

Способы устройства кровельного покрытия вертикальной поверхности в соответствии со специализацией. Способы покрытия печных труб из металлов в кровельной технике, облицовки кирпичных дымовых труб в соответствии со специализацией.

Квалификационный уровень подготовки – четвертый.

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 кровельщика по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов в организациях (на предприятиях) независимо от их организационно-правовых форм.

-в результате обучения должен получить практический опыт:

– правильно выполнять все технологические процессы крепления.

– Составлять и оформлять соответствующую документацию.

Характеристика подготовки

Основная программа профессионального обучения – программа переподготовки по профессии Кровельщик по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов 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 «Кровельщик по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов» четвертого разряда.

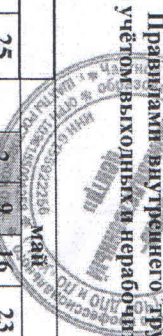
Подготовка по основной программе профессионального обучения – программе переподготовки по профессии Кровельщик по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов предполагает изучение следующих дисциплин и модулей: экономика отрасли и предприятия, общетехнический (общепрофессиональный) модуль и профессиональный модуль.

Рекомендовано к утверждению:
 Протокол педагогического совета
 ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ»
 № 5 от «15» 01 2022г.

Календарный учебный график ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ» на 2022 год

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.

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



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

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.
01 2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной программы профессионального обучения
- программы переподготовки по профессии

«Кровельщик по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов»

код 13201

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

4

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин, тем, модулей	Общая трудоемкость	в том числе:		СРС, час	Форма прот.	Распределение по месяцам								
			лекции	практич занятия			1	2	3	4	5	6			
1.	Экономика отрасли и предприятия.	10	10	-		собес	10								
2.	Общетехнический (общеотраслевой) модуль	80	76	4		собес									
	Вводный инструктаж.	8	8	-		-	8								
	Чтение чертежей.	10	10	-		-	10								
	Электротехника.	16	12	4		-	16								
	Материаловедение	12	12	-		-	12								
	Охрана труда.	24	24	-		-	24								
	Природопользование и охрана окружаю. среды.	10	10	-		-	10								
3.	Профессиональный модуль	134	52	82		собес									
	Оборудование, инструмент для покрытия кровель	18	18	-		-	18								
	Кровельные материалы	18	18	-		-	18								
	Технологический процесс покрытия кровли	24	16	8		-	24								
	Практическое обучение (производственная практика).	74	-	74		дневник	8	66							
4.	Консультации	8	8	-		-									
5.	Итоговая аттестация														
	Теоретический экзамен	4	4	-		-		8							
	Практическая квалификационная работа	4	-	4		-		4							
ИТОГО		240	150	90		-	158	82							