

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



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ»

Михайлов С.В.

« 12 » 01 2022 г.

Приказ от « 12 » 01 2022 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ -
ПРОГРАММА ПЕРЕПОДГОТОВКИ ПО
ПРОФЕССИИ
«Контролер лома и отходов металла»
код 12983

Шахты 2022 г.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

Основная программа профессионального обучения – программа переподготовки по профессии Контролер лома и отходов металла код 12983.

Авторы:

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

Преподаватель ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ» Болгов В.М.

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

Правообладатель программы: ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ».

Нормативный срок освоения основной программы профессионального обучения - программы переподготовки по профессии Контролер лома и отходов металла **160** часов при очной форме подготовки.

Квалификация выпускника:

Контролер лома и отходов металла третий разряд.

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

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

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 - программа переподготовки по профессии Контролер лома и отходов металла, 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 «Работник по подготовке лома и отходов черных металлов» № 931 утвержден Приказом № 176 н от 15.02.2017г. Министерством труда и социальной защиты РФ;

– Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС), 2019 Выпуск №4 ЕТКС. Выпуск утвержден Постановлением Минтруда России от 12 августа 2003 г. № 61;

– Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов, ОК 016-94, 01.11.2005 г.;

– «Правила обращения с ломом и отходами черных металлов и их отчуждения» Постановление Правительства РФ от 11.05.2001 № 369 с изменениями на 15.12.2016г.;

– 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 - допускаются лица, не моложе 18 лет.

Требования к практическому опыту – не требуется

Нормативный срок освоения программы (трудоемкость обучения):

Общая трудоемкость программы обучения: 160 часов в том числе

Теоретическое обучение (аудиторные занятия) - **108 часов**

Практическая подготовка(практика) -**40 часов**

Промежуточная аттестация: собеседование, оформление дневника - проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины.

Консультации – **4 часа**

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. Сбор лома и отходов черных металлов на шлаковом отвале и на территории предприятия. Погрузка лома и отходов черных металлов в транспортные средства. Транспортировка лома и отходов черных металлов вагонами в соответствующие бункера, лотки, механизированные сортировочные линии или на специально отведенные площадки. Выгрузка вагонов с ломом и отходами черных металлов на площадку для сортировки полипгрейферным и магнитным электромостовыми кранами. Распределение вторичных черных металлов по классам, категориям и видам. Распределение легированных лома и отходов категории по группам. Извлечение из лома цветных металлов и нержавеющей сталей. Складирование лома и отходов черных и цветных металлов по видам, группам, маркам сплавов и сортам в соответствии с действующими стандартами и инструкциями. Извлечение взрывоопасных (закрытых емкостей) и неметаллических предметов (резиновых, деревянных, пластмассовых). Сепарация шлака и мусора, извлечение магнитным способом черных металлов. Складирование лома и отходов черных металлов по видам дальнейшей переработки. Отправка рассортированного лома и отходов черных металлов для дальнейшего использования и (или) переработки. Очистка транспортных средств от остатков мусора после выгрузки лома черных металлов. Погрузка мусора и шлака в контейнеры и вагоны. Устранение неисправностей в работе обслуживаемого оборудования.

Выполнение вспомогательных операций при в ремонте обслуживаемого оборудования. Ведение агрегатного журнала и учетной документации рабочего места на участке сортировки лома черных металлов.

Необходимые знания: Нормативно-техническая документация на вторичные черные металлы. Инструкции по сортировке лома и отходов черных металлов. Методы определения засоренности. Отличительные внешние признаки наиболее распространенных деталей из черных и цветных металлов. Характеристика взрывоопасных предметов и правила обращения с ними. Правила по предупреждению взрывов при транспортировке. Правила отбора проб лома и отходов черных металлов. Назначение и виды ломоперерабатывающего оборудования и оборудования для сепарации шлака и мусора. Принципы работы и правила технической эксплуатации используемого оборудования сортировки лома и отходов черных металлов. Правила загрузки лома и отходов в транспортные средства. Основы слесарного дела в объеме, необходимом для самостоятельного устранения неполадок в обслуживаемом оборудовании. Правила пользования подъемными сооружениями. Правила оказания первой помощи пострадавшим. Требования бирочной системы учета и нарядов-допусков участка сортировки лома черных металлов. План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на участке сортировки лома черных металлов. Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участке сортировки лома черных металлов. Программное обеспечение рабочего места на участке сортировки лома черных металлов.

Квалификационный уровень подготовки – второй.

Цели и задачи программы – требования к результатам освоения.

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

В результате освоения программы обучающийся должен быть готов к осуществлению вида деятельности в качестве Контролер лома и отходов металла в организациях (на предприятиях) независимо от их организационно-правовых форм.

- в результате обучения должен получить практический опыт:

– выполнять все операции по приемке, проверке на отсутствие взрывоопасных ВМ, технических устройств, взвешиванию лома и отходов металла.

- правильно оформлять необходимую документацию.

Характеристика подготовки

Основная программа профессионального обучения – программа переподготовки по профессии Контролер лома и отходов металла 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 «Контролер лома и отходов металла» третьего разряда.

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

Рекомендовано к утверждению:
 Протокол педагогического совета
 ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ»
 № 5 от «18» 01 2022 г.

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 учётом выходных и нерабочих праздничных дней в режиме 5-дневной учебной недели.

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

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		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	31		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		5	12	19	26			6	13	20	27			9	16	23	30				
Пятница	7	14	21	28			11	18	25			11	18	25			8	15	22	29		6	13	20	27			7	14	21	28			10	17	24					
Суббота	1	8	15	22	29		12	19	26			12	19	26	30		9	16	23	30		7	14	21	28			8	15	18	25			11	18	25					
Воскресенье	2	9	16	23	30		13	20	27			13	20	27			10	17	24	29		8	15	22	29			9	16	23	30			12	19	26					
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									
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									
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									
Четверг	7	14	21	28			4	11	18	25			8	15	22	29		6	13	20	27			10	17	24				8	15	22									
Пятница	1	8	15	22	29		5	12	19	26			9	16	23	30		7	14	21	28			11	18	25				9	16	23									
Суббота	2	9	16	23	30		12	19	26			10	17	24			8	15	22	29			12	19	26				10	17	24										
Воскресенье	3	10	17	24	31		13	20	27			11	18	25			9	16	23	30			13	20	27				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

