

УТВЕРЖДАЮ
 Директор КОГБУ
 «Региональный центр
 энергетической эффективности»
 _____ А.В. Зайцев
 « ____ » _____ 2025г

**Учебный план программы профессиональной подготовки/переподготовки по профессии
 «Прессовщик лома и отходов металла» 2-го разряда**

№ п/п	Наименование модулей, дисциплин и разделов	Общая трудоемкость час	Всего ауд. час.	Аудиторные занятия, час.			Выездные занятия	СРС час.	Текущий контроль КР (контр. работа)	Промежуто чная аттестация	
				лекции	лабораторн ые работы	практическ ие занятия, семинары				Зачет	Экзамен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	Теоретическое обучение	58									
	Основы рыночной экономики	10	8	8					2		
	Основы материаловедения	8	6	6					2		
	Основы электротехники	2	2	2							
	Охрана труда	10	8	8					2		
	Автоматизация производства	2	2	2							
	Основы гидравлики	2	2	2							
	Технологический процесс переработки лома и отходов металла	24	22	22						2	
II	Практическое обучение	178									
	Производственная практика	178					178				
	Консультации	6	6								
	Итоговая аттестация	8	8								
	Итого	250	64	52			178	6	2		

**Учебный план программы профессиональной подготовки/переподготовки по профессии
«Прессовщик лома и отходов металла» 3-го разряда**

№ п/п	Наименование модулей, дисциплин и разделов	Общая трудоемкость час	Всего ауд. час.	Аудиторные занятия, час.			Выездные занятия	СРС час.	Текущий контроль КР (контр. работа)	Промежуточная аттестация	
				лекции	лабораторные работы	практические занятия, семинары				Зачет	Экзамен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	Теоретическое обучение	58									
	Основы рыночной экономики	10	8	8					2		
	Основы материаловедения	8	6	6					2		
	Основы электротехники	2	2	2							
	Охрана труда	10	8	8					2		
	Автоматизация производства	2	2	2							
	Основы гидравлики	2	2	2							
	Технологический процесс переработки лома и отходов металла	24	22	22						2	
II	Практическое обучение	178									
	Производственная практика	178					178				
	Консультации	6	6								
	Итоговая аттестация	8	8								
	Итого	250	64	52			178		6	2	

**Учебный план программы профессиональной подготовки/переподготовки по профессии
«Прессовщик лома и отходов металла» 4-го разряда**

№ п/п	Наименование модулей, дисциплин и разделов	Общая трудоемкость час	Всего ауд. час.	Аудиторные занятия, час.			Выездные занятия	СРС час.	Текущий контроль КР (контр. работа)	Промежуточная аттестация	
				лекции	лабораторные работы	практические занятия, семинары				Зачет	Экзамен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	Теоретическое обучение	58									
	Основы рыночной экономики	10	8	8					2		
	Основы материаловедения	8	6	6					2		
	Основы электротехники	2	2	2							
	Охрана труда	10	8	8					2		
	Автоматизация производства	2	2	2							
	Основы гидравлики	2	2	2							
	Технологический процесс переработки лома и отходов металла	24	22	22						2	
II	Практическое обучение	178									
	Производственная практика	178					178				
	Консультации	6	6								
	Итоговая аттестация	8	8								
	Итого	250	64	52			178		6	2	

**Учебный план программы профессиональной подготовки/переподготовки по профессии
«Прессовщик лома и отходов металла» 5-го разряда**

№ п/п	Наименование модулей, дисциплин и разделов	Общая трудоемкость час	Всего ауд. час.	Аудиторные занятия, час.			Выездные занятия	СРС час.	Текущий контроль КР (контакт. работа)	Промежуто чная аттестация	
				лекции	лабораторн ые работы	практическ ие занятия, семинары				Зачет	Экзамен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	Теоретическое обучение	58									
	Основы рыночной экономики	10	8	8					2		
	Основы материаловедения	8	6	6					2		
	Основы электротехники	2	2	2							
	Охрана труда	10	8	8					2		
	Автоматизация производства	2	2	2							
	Основы гидравлики	2	2	2							
	Технологический процесс переработки лома и отходов металла	24	22	22						2	
II	Практическое обучение	178									
	Производственная практика	178					178				
	Консультации	6	6								
	Итоговая аттестация	8	8								
	Итого	250	64	52			178		6	2	

**Учебный план программы повышения квалификации по профессии
«Прессовщик лома и отходов металла» 3-го разряда**

№ п/п	Наименование модулей, дисциплин и разделов	Общая трудоемкость час	Всего ауд. час.	Аудиторные занятия, час.			Выездные занятия	СРС час.	Текущий контроль КР (контакт. работа)	Промежуто чная аттестация	
				лекции	лабораторн ые работы	практическ ие занятия, семинары				Зачет	Экзамен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	Теоретическое обучение	36									
	Основы рыночной экономики	4	2	2					2		
	Основы материаловедения	4	2	2					2		
	Основы электротехники	2	2	2							
	Охрана труда	6	4	4					2		
	Автоматизация производства	2	2	2							
	Основы гидравлики	2	2	2							
	Технологический процесс переработки лома и отходов металла	16	14	14						2	
II	Практическое обучение	114									
	Производственная практика	114					114				
	Консультации	4	4								
	Итоговая аттестация	6	6								
	Итого	160	38	28			114		6	2	

**Учебный план программы повышения квалификации по профессии
«Прессовщик лома и отходов металла» 4-го разряда**

№ п/п	Наименование модулей, дисциплин и разделов	Общая трудоемкость час	Всего ауд. час.	Аудиторные занятия, час.			Выездные занятия	СРС час.	Текущий контроль КР (контр. работа)	Промежуто чная аттестация	
				лекции	лабораторн ые работы	практическ ие занятия, семинары				Зачет	Экзамен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	Теоретическое обучение	36									
	Основы рыночной экономики	4	2	2					2		
	Основы материаловедения	4	2	2					2		
	Основы электротехники	2	2	2							
	Охрана труда	6	4	4					2		
	Автоматизация производства	2	2	2							
	Основы гидравлики	2	2	2							
	Технологический процесс переработки лома и отходов металла	16	14	14						2	
II	Практическое обучение	114									
	Производственная практика	114					114				
	Консультации	4	4								
	Итоговая аттестация	6	6								
	Итого	160	38	28			114		6	2	

**Учебный план программы повышения квалификации по профессии
«Прессовщик лома и отходов металла» 5-го разряда**

№ п/п	Наименование модулей, дисциплин и разделов	Общая трудоемкость час	Всего ауд. час.	Аудиторные занятия, час.			Выездные занятия	СРС час.	Текущий контроль КР (контр. работа)	Промежуточная аттестация	
				лекции	лабораторные работы	практические занятия, семинары				Зачет	Экзамен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	Теоретическое обучение	36									
	Основы рыночной экономики	4	2	2					2		
	Основы материаловедения	4	2	2					2		
	Основы электротехники	2	2	2							
	Охрана труда	6	4	4					2		
	Автоматизация производства	2	2	2							
	Основы гидравлики	2	2	2							
	Технологический процесс переработки лома и отходов металла	16	14	14						2	
II	Практическое обучение	114									
	Производственная практика	114					114				
	Консультации	4	4								
	Итоговая аттестация	6	6								
	Итого	160	38	28			114		6	2	