

**Учебный план программы профессиональной подготовки/переподготовки по профессии
«Аккумуляторщик» 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	лабораторные работы	практические занятия, семинары				Зачет	Экзамен
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	Теоретическое обучение	124									
	Основы материаловедения	6	6	6							
	Основы электротехники	18	18	18							
	Устройство и принцип работы аккумуляторных батарей различных типов и емкостей	30	30	30							
	Эксплуатация и обслуживание аккумуляторных батарей	60	58	58				2			
	Охрана труда	10	10	10							
II	Практическое обучение	120									
	Производственная практика	120					120				
	Консультации	4	4	4							
	Итоговая аттестация	2	2	2							
	Итого	250	128	128			120	2			

**Учебный план программы профессиональной подготовки/переподготовки по профессии
 «Аккумуляторщик» 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)	Промежуто чная аттестация	
				лекции	лабораторные работы	практические занятия, семинары				Зачет	Экзамен
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	Теоретическое обучение	124									
	Основы материаловедения	6	6	6							
	Основы электротехники	18	18	18							
	Устройство и принцип работы аккумуляторных батарей различных типов и емкостей	30	30	30							
	Эксплуатация и обслуживание аккумуляторных батарей	60	58	58				2			
	Охрана труда	10	10	10							
II	Практическое обучение	120									
	Производственная практика	120					120				
	Консультации	4	4	4							
	Итоговая аттестация	2	2	2							
	Итого	250	128	128			120	2			

**Учебный план программы профессиональной подготовки/переподготовки по профессии
 «Аккумуляторщик» 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	лабораторные работы	практические занятия, семинары				Зачет	Экзамен
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	Теоретическое обучение	124									
	Основы материаловедения	6	6	6							
	Основы электротехники	18	18	18							
	Устройство и принцип работы аккумуляторных батарей различных типов и емкостей	30	30	30							
	Эксплуатация и обслуживание аккумуляторных батарей	60	58	58				2			
	Охрана труда	10	10	10							
II	Практическое обучение	120									
	Производственная практика	120					120				
	Консультации	4	4	4							
	Итоговая аттестация	2	2	2							
	Итого	250	128	128			120	2			

**Учебный план программы профессиональной подготовки/переподготовки по профессии
«Аккумуляторщик» 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)	Промежуто чная аттестация	
				лекции	лабораторные работы	практические занятия, семинары				Зачет	Экзамен
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	Теоретическое обучение	124									
	Основы материаловедения	6	6	6							
	Основы электротехники	18	18	18							
	Устройство и принцип работы аккумуляторных батарей различных типов и емкостей	30	30	30							
	Эксплуатация и обслуживание аккумуляторных батарей	60	58	58				2			
	Охрана труда	10	10	10							
II	Практическое обучение	120									
	Производственная практика	120					120				
	Консультации	4	4	4							
	Итоговая аттестация	2	2	2							
	Итого	250	128	128			120	2			

УТВЕРЖДАЮ
Директор КОГОбУ ДПО
«Региональный центр
энергетической эффективности»
А. В. Зайцев
2021г



ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Программа повышения квалификации по профессии
АККУМУЛЯТОРЩИК

Код профессии 10047
Квалификация 3-5 разряд

Киров, 2021

**Учебный план программы повышения квалификации по профессии
 «Аккумуляторщик» 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)	Промежуто чная аттестация	
				лекции	лабораторные работы	практические занятия, семинары				Зачет	Экзамен
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	Теоретическое обучение	60									
	Основы материаловедения	2	2	2							
	Основы электротехники	8	8	8							
	Устройство и принцип работы аккумуляторных батарей различных типов и емкостей	16	16	16							
	Эксплуатация и обслуживание аккумуляторных батарей	28	26	26				2			
	Охрана труда	6	6	6							
II	Практическое обучение	94									
	Производственная практика	94					94				
	Консультации	4	4	4							
	Итоговая аттестация	2	2	2							
	Итого	160	64	64			94	2			

**Учебный план программы повышения квалификации по профессии
«Аккумуляторщик» 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	лабораторные работы	практические занятия, семинары				Зачет	Экзамен
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	Теоретическое обучение	60									
	Основы материаловедения	2	2	2							
	Основы электротехники	8	8	8							
	Устройство и принцип работы аккумуляторных батарей различных типов и емкостей	16	16	16							
	Эксплуатация и обслуживание аккумуляторных батарей	28	26	26				2			
	Охрана труда	6	6	6							
II	Практическое обучение	94									
	Производственная практика	94					94				
	Консультации	4	4	4							
	Итоговая аттестация	2	2	2							
	Итого	160	64	64			94	2			

**Учебный план программы повышения квалификации по профессии
 «Аккумуляторщик» 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)	Промежуто чная аттестация	
				лекции	лабораторные работы	практические занятия, семинары				Зачет	Экзамен
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	Теоретическое обучение	60									
	Основы материаловедения	2	2	2							
	Основы электротехники	8	8	8							
	Устройство и принцип работы аккумуляторных батарей различных типов и емкостей	16	16	16							
	Эксплуатация и обслуживание аккумуляторных батарей	28	26	26				2			
	Охрана труда	6	6	6							
II	Практическое обучение	94									
	Производственная практика	94					94				
	Консультации	4	4	4							
	Итоговая аттестация	2	2	2							
	Итого	160	64	64			94	2			