

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

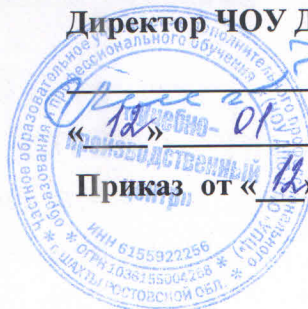
УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ»

Михайлов С.В.

20 22 г.

Приказ от «12» 01 20 22 г.



ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБУЧЕНИЯ - ПРОГРАММА ПЕРЕПОДГОТОВКИ
ПРОФЕССИИ
«Аккумуляторщик»
код 10047

Шахты 2022 г.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

Основная программа профессионального обучения – программа переподготовки по профессии Аккумуляторщик, код 10047

Авторы:

**Старший мастер производственного обучения ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ»
Ланкина С.А.**

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 Аккумуляторщик 160 часов при очной форме обучения.

Квалификация выпускника:

Аккумуляторщик третьего разряда

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

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

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 Аккумуляторщик, 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. № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Профессиональный стандарт «Работник по эксплуатации аккумуляторного оборудования тепловой электростанции» № 493 утвержден Приказом №452 н от 14 июля 2015 г. Министерства труда и социальной защиты РФ;
- Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов, ОК 016-94, 01.11.2005 г.;
- Федеральный закон № 116 ФЗ от 21.07.1997г «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта» от 18.11.2020 № 814н;
- 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: 160 часов в том числе:

Теоретическое обучение (аудиторные занятия) — **96 часов**

Практическая подготовка (практика) - **48 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. Проведение текущих осмотров аккумуляторных батарей. Контроль и поддержание плотности и температуры электролита. Контроль и поддержание температуры в помещениях аккумуляторных батарей. Контроль исправного состояния приточно-вытяжной вентиляции в помещениях аккумуляторных батарей. Включение-отключение вентиляции в зависимости от режима работы аккумуляторной батареи и температуры помещения. Ведение учета осмотров аккумуляторных батарей.

Необходимые знания: Основы электротехники. Назначение, устройство и принцип работы аккумуляторных батарей, дистилляторов и зарядного оборудования. Схемы монтажа и территориальное расположение аккумуляторных батарей. Правила эксплуатации аккумуляторных батарей. Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок и аккумуляторных батарей. Устройство инструментов и приборов, применяемых при обслуживании аккумуляторных батарей. Правила ведения документации.

Квалификационный уровень подготовки: третий.

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 аккумуляторщика в

организациях (на предприятиях) независимо от их организационно-правовых форм.

- в результате обучения должен получить практический опыт:

- обоснованно выполнять все операции по зарядке, эксплуатации, обслуживанию аккумуляторных батарей, дистилляторов и зарядного оборудования.

- составлять и оформлять соответствующую документацию.

Характеристика подготовки

Основная программа профессионального обучения – программа переподготовки по профессии Аккумуляторщик 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 «Аккумуляторщик» третьего разряда.

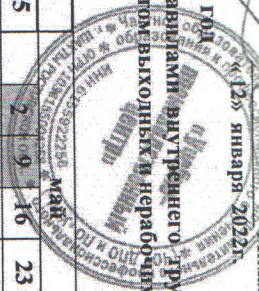
Подготовка по основной программе профессионального обучения – программе переподготовки по профессии Аккумуляторщик предполагает изучение следующих дисциплин и модулей: экономика отрасли и предприятия, общетехнический (общепромышленный) модуль и профессиональный модуль.

Рекомендовано к утверждению:
 Протокол педагогического совета
 ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ»
 № 5 от «18» 01 2024 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 необходимых и нерабочих праздничных дней в режиме 5-дневной учебной недели.

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

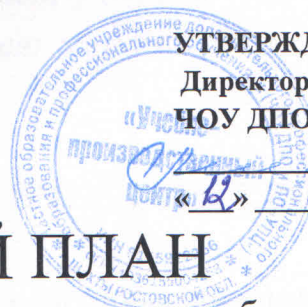


Дни недели	январь							февраль							март							апрель							май							июнь																																	
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																															
Понедельник																																																	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

Расписание звонков: 1-й урок 8-30 9-15

- 2-й урок 9-20
- 3-й урок 10-20
- 4-й урок 11-15
- 5-й урок 12-30
- 6-й урок 13-25
- 7-й урок 14-20
- 8-й урок 15-15

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



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ»

Михайлов С.В.

«12» 01 2014г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной программы профессионального обучения

- программы переподготовки по профессии

«Аккумуляторщик»

код 10047

Цель	приобретение необходимых компетенций для работы по профессии
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Срок обучения	1 месяц 4 недели 160 часов
Режим занятий	2,4,6,8 часов в день по расписанию
Присваиваемый квалификационный разряд	3

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин, тем	Общая трудоемкость	в том числе:		СРС, час	Форма промат.	Распределение по месяцам								
			лекции	практич занятия			1	2	3	4	5	6			
1.	Экономика отрасли и предприятия.	4	4	-		собес	4								
2.	Общетехнический (общеотраслевой) модуль	60	60	-		собес									
	Вводный инструктаж.	6	6	-		-	6								
	Материаловедение.	12	12	-		-	12								
	Электротехника.	12	12	-		-	12								
	Охрана труда.	24	24	-		-	24								
	Природопользование и охрана окр. среды	6	6	-		-	6								
3.	Профессиональный модуль	80	32	48		собес									
	Оборудование и специальная технология.	32	32	-		-	32								
	Практическая подготовка (практика).	48	-	48		дневник	8	40							
4.	Консультации	8	8	-		-	-	8							
5.	Итоговая аттестация														
	Теоретический экзамен	4	4	-		-	-	4							
	Практическая квалификационная работа	4	-	4		-	-	4							
	ИТОГО	160	112	48		-	104	56							