

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ»

Михайлов С.В.

20 12 г.

Приказ от «12» 01 20 22 г.



ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБУЧЕНИЯ - ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ

«Ламповщик»

код 13357

Шахты 2022 г.

## АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

Основная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки по профессии **Ламповщик, код 13357**

Авторы:

**Мастер производственного обучения ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ» Данилова Т.Н.**

**Мастер производственного обучения ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ» Закирова О.В.**

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

Правообладатель программы: ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ».

Нормативный срок освоения основной программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессии Ламповщик **320** часов при очной форме обучения.

Квалификация выпускника:

**Ламповщик второго 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.

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Нормативную правовую основу разработки основной программы профессионального обучения \* - программы профессиональной подготовки по профессии Ламповщик, 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»;

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

– Федеральный закон № 116 ФЗ от 21.07.1997г «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

– Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 507 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах»;

– 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 завершённость 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: 320 часов в том числе:**

**Теоретическое обучение (аудиторные занятия) —152 часов**

**Практическая подготовка -152 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.** Заправка и зарядка шахтных ламп различных систем. Установка аккумуляторных батарей на зарядные столы и их зарядка, продувка бензиновых ламп. Составление электролита необходимой плотности, наблюдение за уровнем его в аккумуляторах и доливка до установленного уровня. Обслуживание зарядных агрегатов, наблюдение за показаниями средств измерений. Регулирование процесса зарядки по показаниям приборов. Очистка контактных частей аккумулятора от ржавчины, грязи, солей и щелочи. Очистка, проверка исправности и опломбирования шахтных ламп, сдача их в ремонт и получение из ремонта. Прием и осмотр ламп, самоспасателей, газоанализаторов и выдача их рабочим. Прием, промывка респираторов, выдача ламп и рабочих номеров с ведением учета спуска и подъема работников. Учет ламп и самоспасателей, мелкий их ремонт. Дробление карбида. Уборка помещений ламповой.

**Должен знать:** устройство шахтных ламп различных систем, зарядных агрегатов, самоспасателей, газоанализаторов, респираторов и контрольно-измерительных приборов, применяемых при зарядке; правила заправки, зарядки шахтных ламп и аккумуляторных батарей; правила обращения с огнетушителями, кислотами, щелочами и другими материалами для заправки ламп; правила составления электролита; режим зарядки аккумуляторов; правила разборки, сборки, приема и выдачи ламп; правила хранения карбида, кислот, щелочей и других материалов, ламп и аккумуляторов; основы электротехники.



**Квалификационный уровень подготовки : нет**

**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 ламповщика 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, выдаче головных светильников в ламповой.

– составлять и оформлять соответствующую документацию.

### **Характеристика подготовки**

Основная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки по профессии Ламповщик 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 «Ламповщик» второго разряда.

Подготовка по основной программе профессионального обучения – программе профессиональной подготовки по профессии Ламповщик предполагает изучение следующих дисциплин и модулей: экономика отрасли и предприятия, общетехнический (общеотраслевой) модуль и профессиональный модуль.





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

УТВЕРЖДАЮ:



Директор

ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ»

Михайлов С.В.

2022 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной программы профессионального обучения  
- программы профессиональной подготовки по профессии  
**«Ламповщик»**  
код 13357

Цель	приобретение необходимых компетенций для работы по профессии
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Срок обучения	2 месяца 8 недель 320 часов
Режим занятий	2,4,6,8 часов в день по расписанию
Присваиваемый квалификационный разряд	2

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин, тем, модулей	Общая трудоемкость	в том числе:		СРС, час	Форма промат. т.	Распределение по месяцам								
			лекции	практич занятия			1	2	3	4	5	6			
1.	Экономика отрасли и предприятия.	12	12	-		собес	12								
2.	<b>Общетехнический (общеотраслевой) модуль</b>	<b>86</b>	<b>82</b>	<b>4</b>		<b>собес</b>									
	Вводный инструктаж.	8	8	-		-	8								
	Чтение чертежей.	6	6	-		-	6								
	Материаловедение	8	8	-		-	8								
	Горная электротехника.	16	12	4		-	16								
	Автоматизация производства.	8	8	-		-	8								
	Охрана труда.	32	32	-		-	32								
	Природопользование и охрана окружающей среды.	8	8	-		-	8								
3.	<b>Профессиональный модуль</b>	<b>206</b>	<b>46</b>	<b>160</b>		<b>собес</b>									
	Оборудование и специальная технология	54	46	8		-	54								
	Практическое обучение (производственная практика).	152	-	152		дневник	8	144							
4.	<b>Консультации</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>-</b>		<b>-</b>		<b>8</b>							
5.	Итоговая аттестация														
	Теоретический экзамен	4	4	-		-		4							
	Практическая квалификационная работа	4	-	4		-		4							
	<b>ИТОГО</b>	<b>320</b>	<b>152</b>	<b>168</b>		<b>-</b>	<b>160</b>	<b>160</b>							