

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ»

 Михайлов С.В.

«12» 01 2022г.

Приказ от «12» 01 2022г.



ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ -  
ПРОГРАММА ПЕРЕПОДГОТОВКИ ПО  
ПРОФЕССИИ  
«Горнорабочий на геологических работах»  
код 11710

Шахты 2022 г.

## АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

Основная программа профессионального обучения – программа переподготовки по профессии Горнорабочий на геологических работах код 11710.

Авторы:

**Преподаватель ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ» Дмитриенко А.И.**

**Мастер производственного обучения Гостоганова Е.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 переподготовки по профессии Горнорабочий на геологических работах **160** часов при очной форме подготовки.

Квалификация выпускника:

**Горнорабочий на геологических работах третий разряд.**

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) разделов, модулей и дисциплин с контрольными вопросами.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Нормативную правовую основу разработки основной программы профессионального обучения - программа переподготовки по профессии Горнорабочий на геологических работах, 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 №896 «Горнорабочий» Приказ № 52-н Министерство труда и социальной защиты РФ от 19.01.2017г.;

– Приказ Ростехнадзора от 10.11.2020 № 436 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом».

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

– Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 505 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твёрдых полезных ископаемых».

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

– Устав ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ», Положение о разработке образовательных программ, реализуемых в ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ» и другие нормативно технические документы.

## **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** - допускаются лица не моложе 18 лет.

**Требования к практическому опыту** – не менее одного года на горном предприятии.

**Нормативный срок освоения программы (трудоемкость обучения):**

**Общая трудоемкость программы обучения: 160 часов** в том числе Теоретическое обучение (аудиторные занятия) – **112 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) - **4 часа**, в том числе:

Теоретическая часть **–2 часа**

Практическая квалификационная работа – **2 часа.**

**Форма обучения.**

Очная., очно-заочная

**Квалификационная (профессиональная) характеристика.**

**Характеристика работ.** Получение (передача) при приеме-сдаче смены информации о сменном производственном задании по подсобным операциям при геологических работах. Проверка состояния ограждений и исправности средств связи, производственной сигнализации, средств коллективной и индивидуальной защиты, пожаротушения и газозащитной аппаратуры. Расчистка и обнажение коренных пород. Зарисовка и оформление первичной документации горных выработок. Разметка мест опробования горных выработок. Отбивка, упаковка, переноска, при необходимости взвешивание, парафинирование образцов горных пород. Заполнение и наклейка этикеток на образцы и пробы, регистрация их и отправка в лабораторию. Отбор и переноска проб воды, регистрация их в журнале. Контрольный промер глубины скважины. Выполнение геологических исследований буровых скважин. Классификация горных пород по категориям. Наблюдение за полнотой и качеством выемки из недр полезного ископаемого, за оползневыми проявлениями и своевременное предупреждение о них. Уход за геодезическими приборами и инструментом. Ведение первичной документации горных выработок.

**Необходимые знания:** Назначение и правила эксплуатации теодолита, нивелира, горного компаса, специальных геодезических приборов

и оборудования. Классификация горных пород, петрографические характеристики. Внешние признаки, характеризующие геологическое строение массива в районе ведения горных работ, литологические особенности месторождения, наличие и состав полезного ископаемого. Способы и методы замеров: элементов залегания пластов и плоскостей тектонических нарушений; гидростатических напоров подземных вод и расходов по скважинам, канавам; гидростатических напоров подземных вод и расходов по скважинам, канавам; мощности продуктивного пласта полезных ископаемых и вмещающих горных пород; тектонических трещин и трещиноватости. Правила построения разрезов, профилей, стратиграфических колонок. Правила подготовки проб и образцов и оформления сопроводительных документов (накладной). Виды неисправностей в работе обслуживаемых приборов и механизмов, способы их выявления и устранения в соответствии со своей компетенцией. Правила оказания первой помощи пострадавшему. Требования жетонной (электронной) системы контроля спуска - выезда и нарядов-допусков в подземных горных организациях. План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий в горной организации. Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на рабочем месте при производстве геологических работ на месторождениях полезных ископаемых. Правила оформления первичной и чистой геологической документации горных выработок и буровых скважин.

### **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 программы обучающийся должен быть готов к осуществлению вида деятельности в качестве Горнорабочий на геологических работах в организациях (на предприятиях) независимо от их организационно-правовых форм.

#### **-в результате обучения должен получить практический опыт:**

- правильно выполнять работы, предусмотренные должностной инструкцией;
- оформлять необходимую документацию.

### **Характеристика подготовки.**

Основная программа профессионального обучения – программа переподготовки по профессии Горнорабочий на геологических работах 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 «Горнорабочий на геологических работах» третьего разряда.

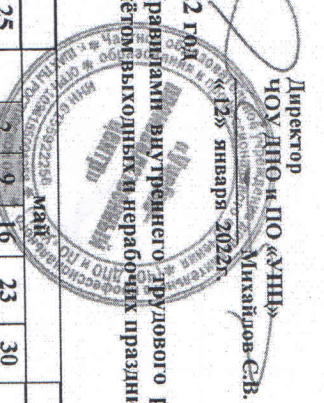
Подготовка по основной программе профессионального обучения – программе переподготовки по профессии Горнорабочий на геологических работах предполагает изучение следующих дисциплин и модулей: экономика отрасли и предприятия, общетехнический (общепромышленный) модуль, профессиональный модуль.



Рекомендовано к утверждению:  
 Протокол педагогического совета  
 ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ»  
 № \_\_\_\_\_ отк. 13/01 2022г.

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 обучающегося 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.



Дни недели	январь					февраль					март					апрель					май					июнь									
	3	4	5	6	7	7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	4	5	6	7	8	11	12	13	14	15
Понедельник																																			
Вторник																																			
Среда																																			
Четверг																																			
Пятница																																			
Суббота																																			
Воскресенье																																			

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

