

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



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ»

Михайлов С.В.

«01» 01 2022г.

Приказ от «10» 01 2022г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ -
ПРОГРАММА ПЕРЕПОДГОТОВКИ ПО
ПРОФЕССИИ
«Горнорабочий по ремонту горных выработок»
код 11721

Шахты 2022 г.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

Основная программа профессионального обучения – программа переподготовки по профессии Горнорабочий по ремонту горных выработок код 11721.

Авторы:

Преподаватель ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ» Литвинов В.В.

Мастер производственного обучения ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ» Тостоганова 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 по ремонту горных выработок **240** часов при очной форме подготовки.

Квалификация выпускника:

Горнорабочий по ремонту горных выработок 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 по ремонту горных выработок, 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 «Горнорабочий» №896 утвержден Приказом № 52 н от 19.01.2017г Министерством труда и социальной защиты РФ;

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

– Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов, ОК 016-94, 01.11.2005 г.;

– 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 твердых полезных ископаемых»;

– 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 - допускаются лица, не моложе 18 лет.

Требования к практическому опыту – не требуется

Нормативный срок освоения программы (трудоемкость обучения):

Общая трудоемкость программы обучения: 240 часов в том числе

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

Практическая подготовка - **72 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.

Горнорабочий по ремонту горных выработок 3-го разряда

Характеристика работ. Настилка постоянного рельсового пути в горных выработках по установленному профилю с применением шаблонов и ватерпасов. Ориентация полотна пути в горной выработке в соответствии с габаритами транспортных средств и выработки. Планировка балласта. Укладка шпал, брусьев. Пришивка рельсов. Соединение секций рельсового пути с помощью планок и болтовых соединений. Установка токопроводящих перемычек. Сборка и укладка стрелочных переводов, глухих пересечений и плит, поворотных кругов, крестовин, соединение их с рельсовыми путями. Проверка правильности укладки пути. Подготовка элементов крепи и установка промежуточных рам, замена отдельных рам и элементов всех видов крепи. Извлечение крепи и погашение горных выработок. Восстановление элементов металлической крепи на прессах. Очистка угольных и породных бункеров. Обслуживание и текущий ремонт механизмов и приспособлений, применяемых в процессе работы.

Должен знать: технические требования, предъявляемые к настилке, устройству и ремонту рельсового пути, укладке стрелочных переводов, поворотных кругов, крестовин, глухих пересечений, плит и креплению горных выработок; правила настилки рельсового пути на закруглениях и в наклонных выработках; допустимые уклоны и радиусы кривых участков пути; виды и назначение различных замковых соединений элементов деревянной крепи; основные понятия о горном давлении и характере его

проявления; правила и рациональные приемы замены отдельных рам и элементов крепи; содержание и порядок заполнения паспорта крепления ремонтируемой горной выработки.

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 по ремонту горных выработок в организациях (на предприятиях) независимо от их организационно-правовых форм.

-в результате обучения должен получить практический опыт:

– обоснованно выбирать оптимальную технологию и организацию производства горных работ по ремонту горных выработок.

Характеристика подготовки

Основная программа профессионального обучения – программа переподготовки по профессии Горнорабочий по ремонту горных выработок 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 по ремонту горных выработок» третьего разряда.

Подготовка по основной программе профессионального обучения – программе переподготовки по профессии Горнорабочий по ремонту горных выработок 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»
 № 5 отк «12» 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 обучающихся в ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ» учебные занятия организованы в течение всего календарного года с учетом выходных и нерабочих праздничных дней в режиме 5-дневной учебной недели.

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

Дни недели	2022																																								
	январь							февраль							март							апрель							май							июнь					
Понедельник	3	10	17	24	31		7	14	21	28		7	14	21	28		4	11	18	25		2	9	16	23		9	16	23	30		6	13	20	27						
Вторник	4	11	18	25			8	15	22			8	15	22	29		5	12	19	26		3	10	17	24	31	10	17	24	31		7	14	21	28						
Среда	5	12	19	26			9	16	23			9	16	23	30		6	13	20	27		4	11	18	25		11	18	25			8	15	22	29						
Четверг	6	13	20	27			10	17	24			10	17	24	31		7	14	21	28		8	15	22	29		12	19	26			9	16	23	30						
Пятница	7	14	21	28			11	18	25			11	18	25			14	21	28			5	12	19	26		13	20	27			10	17	24							
Суббота	8	15	22	29			12	19	26			12	19	26	30		15	22	29			4	11	18	25		11	18	25			8	15	22							
Воскресенье	9	16	23	30			13	20	27			13	20	27			16	23	30			12	19	26			14	21	28			11	18	25							
	10	17	24	31			14	21	28			14	21	28			19	26	30			15	22	29			18	25				12	19	26							
Понедельник	4	11	18	25			1	8	15	22	29	5	12	19	26		3	10	17	24	31	7	14	21	28		14	21	28			5	12	19							
Вторник	5	12	19	26			2	9	16	23	30	6	13	20	27		4	11	18	25		8	15	22	29		15	22	29			6	13	20							
Среда	6	13	20	27			3	10	17	24	31	7	14	21	28		5	12	19	26		9	16	23	30		16	23	30			7	14	21							
Четверг	7	14	21	28			4	11	18	25		8	15	22	29		6	13	20	27		10	17	24			17	24				8	15	22							
Пятница	8	15	22	29			5	12	19	26		9	16	23	30		7	14	21	28		11	18	25			18	25				9	16	23							
Суббота	9	16	23	30			6	13	20	27		10	17	24			14	21	28			12	19	26			19	26				10	17	24							
Воскресенье	10	17	24	31			7	14	21	28		11	18	25			16	23	30			13	20	27			20	27				11	18	25							

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

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



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ЧОУ ДПО и ПО «УЩ»

Михайлов С.В.

2011 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной программы профессионального обучения

- программы переподготовки по профессии

«Горнорабочий по ремонту горных выработок»

код 11721

Цель

приобретение необходимых компетенций для работы по профессии

Форма обучения

Очная, очно-заочная

Срок обучения

1,5 месяца 6 недель 240 часов

Режим занятий

2,4,6,8 часов в день по расписанию

Присваиваемый квалификационный разряд

3

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин, тем, модулей	Общая трудоемкость	в том числе:		СРС, час	Форма пром атт.	Распределение по месяцам								
			лекции	практич занятия			1	2	3	4	5	6			
1.	Экономика отрасли и предприятия.	10	10	-		собес	10								
2.	Общетехнический (общепромышленный) модуль	86	82	4		собес									
	Вводный инструктаж.	8	8	-		-	8								
	Чтение чертежей.	6	6	-		-	6								
	Основы горного дела	16	16	-		-	16								
	Электротехника.	16	12	4		-	16								
	Автоматизация производства.	8	8	-		-	8								
	Охрана труда.	24	24	-		-	24								
	Природопользование и охрана окружаю. среды.	8	8	-		-	8								
3.	Профессиональный модуль	128	48	80		собес									
	Крепление, ремонт и поддержание горных выработок	16	16	-		-	16								
	Возведение и ремонт вентиляционных устройств.	16	16	-		-	16								
	Средства механизации при ремонте горных выработок	24	16	8		-	24								
	Практическая подготовка(практика).	72	-	72		дневник	8	64							
4.	Консультации	8	8	-		-	8								
5.	Итоговая аттестация	Теоретический экзамен	4	4	-		-	4							
		Практическая квалификационная работа	4	-	4		-	4							
	ИТОГО	240	152	88		-	160	80							