

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



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ»

Михайлов С.В.

« 12 » 01 2022 г.

Приказ от « 12 » 01 2022 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ -
ПРОГРАММА ПЕРЕПОДГОТОВКИ ПО
ПРОФЕССИИ
«Грохотовщик»
код 11765

Шахты 2022 г.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

Основная программа профессионального обучения – программа переподготовки по профессии Грохотовщик код 11765.

Авторы:

Преподаватель Дмитриенко А.И.

Мастер производственного обучения, преподаватель 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 переподготовки по профессии Грохотовщик **160** часов при очной форме подготовки.

Квалификация выпускника:

Грохотовщик 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 Грохотовщик, 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 «Машинист дробильно-помольных установок» № 263 Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 148н;

– 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 28.10.2020 № 428 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при переработке, обогащении и брикетировании углей»;

– 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 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 - допускаются лица не моложе 18 лет.

Требования к практическому опыту –не требуется

Нормативный срок освоения программы (трудоемкость обучения):

Общая трудоемкость программы обучения: 160 часов в том числе

Теоретическое обучение (аудиторные занятия) - 108 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 - 4 часа

Практическая квалификационная работа – 4 часа.

Форма обучения.

Очная., очно-заочная

Квалификационная (профессиональная) характеристика.

Характеристика работ. Подготовка к ремонту технологического оборудования и систем регулирования процессов дробления и измельчения материалов. Проведение вспомогательных операций по техническому обслуживанию и ремонту дробильного и измельчительного оборудования. Приемка после ремонта технологического оборудования и систем регулирования технологических процессов в подразделениях дробления и измельчения материалов. Определение степени износа, деформации узлов и деталей дробильных и измельчительных машин, вспомогательного оборудования дробильных и измельчительных комплексов. Вызов дежурного и ремонтного персонала для устранения выявленных неисправностей в работе дробильного и измельчительного оборудования. Очистка оборудования, уборка пыли и просыпи на рабочих местах контроля и управления процессами дробления и измельчения материалов. Ведение агрегатных журналов и учетной документации на рабочих местах машинистов дробильных и измельчительных машин.

Ведет процесс мокрого и сухого грохочения (рассева) материала на грохотах (ситах) производительностью до 100 м³/ч; наблюдает за работой грохотов, сит и другого оборудования в зоне обслуживания, равномерным поступлением и распределением материала на грохоты, сита, питатели, конвейеры, за прохождением подрешетного и надрешетного материала в

последующую аппаратуру; устраняет посторонние предметы; - контролировать качество грохочения; регулирует работу грохотов, сит, питателей и подачу воды при мокром грохочении, отбирать пробы для анализа; разбивает крупные куски слежавшейся и смерзшейся массы; чистит и смазывает трущиеся части обслуживаемого оборудования; устанавливает, чистит и заменяет сита и колосники; выявляет и устраняет неисправности в работе обслуживаемого оборудования; - участвовать в ремонте оборудования.

Необходимые знания: Система технического обслуживания и ремонта оборудования дробильных и измельчительных комплексов. Причины появления и способы устранения неисправностей дробильного и измельчительного оборудования. Правила проведения эксплуатационным (технологическим) персоналом технических осмотров и диагностирования дробильного и измельчительного оборудования. Назначение, устройство и правила применения инструментов и приспособлений для технического диагностирования оборудования дробильных и измельчительных комплексов. Правила пользования специальным инструментом и приспособлениями для регулирования, замены деталей, узлов и механизмов дробильных машин, инерционных грохотов, ленточных конвейеров и питателей. Правила пуска, остановки и эксплуатации оборудования дробильных и измельчительных комплексов. Виды смазочных материалов и способы их доставки в узлы трения. Правила проверки исправности и применения средств индивидуальной защиты. Правила оказания первой помощи пострадавшим. План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий в подразделениях дробления и измельчения материалов. Требования бирочной системы при выполнении ремонтных и профилактических работ в отделениях дробления материалов. Требования охраны труда, промышленной и экологической безопасности в отделениях дробления и измельчения материалов.

Устройство, принцип действия и правила эксплуатации грохотов, сит, двигателей, питателей, транспортеров, аспирационных систем; - технологию грохочения; технические условия, стандарты и допускаемые отклонения от стандартов; наивыгоднейшие режимы грохочения и отсева; физико-химические свойства продукта; схемы автоматизации и сигнализации; назначения средств измерений и их показаний; способы крепления и смены сит; слесарное дело.

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

- в результате обучения должен получить практический опыт:

– обоснованно выбирать оптимальную технологию и организацию производства работ грохочения.

– правильно выполнять все технологические процессы подготовки и выполнения работ на поверхности карьеров, шахт предусмотренные квалификационной характеристикой.

Характеристика подготовки

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

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

Рекомендовано к утверждению:
 Протокол педагогического совета
 ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ»
 № 5 от «18» 01 2022г.

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 выходных и нерабочих праздничных дней в режиме 5-дневной учебной недели.

Календарный учебный график ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ» на 2022 год



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		10	17	24	31		7	14	21	28						
Среда	5	12	19	26			9	16	23			9	16	23	30		6	13	20	27		7	14	21	28		4	11	18	25		1	8	15	22						
Четверг	6	13	20	27			10	17	24			10	17	24	31		7	14	21	28		4	11	18	25		1	8	15	22		8	15	22	29						
Пятница	7	14	21	28			11	18	25			11	18	25			8	15	22	29		5	12	19	26		2	9	16	23		9	16	23	30						
Суббота	1	8	15	22	29		12	19	26			12	19	26			14	21	28			11	18	25			8	15	22	29		5	12	19	26						
Воскресенье	2	9	16	23	30		13	20	27			13	20	27			15	22	29			13	20	27			10	17	24			7	14	21	28						
Воскресенье	3	10	17	24	31		14	21	28			14	21	28			16	23	30			15	22	29			12	19	26			9	16	23	30						

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

