

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ»

Михайлов С.В.



01 20 22 г.

Приказ от « 16 » 01 20 22 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ -
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ
«Машинист питателя»
код 13990

Шахты 2022 г.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

Основная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки по профессии Машинист питателя, код 13990.

Авторы:

Мастер производственного обучения ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ» Закирова О.В., Данилова Т.Н.

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 Машинист питателя **320** часов при очной форме подготовки.

Квалификация выпускника:

Машинист питателя второго разряда.

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

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

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.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Нормативную правовую основу разработки основной программы профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии Машинист питателя, 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»;

– Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 7 мая 2015 г. N 277н «Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих» Выпуск 4;

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

– Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта» от 18.11.2020 N 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 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: 320 часов в том числе

Теоретическое обучение (аудиторные занятия) – **152 часа.**

Производственное обучение - **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.

Машинист питателя

Характеристика работ. Наблюдение за работой пластинчатых, ленточных, вибрационных, тарельчатых и других питателей. Пуск, останов обслуживаемого оборудования. Регулирование равномерной подачи материала в дробилки, конвейеры, грохоты, мельницы, классификаторы, сушильные барабаны и другие механизмы. Удаление из подаваемых материалов посторонних предметов. Устранение заторов материалов. Пуск и останов питателей и конвейеров. Чистка и смазка обслуживаемого оборудования, выявление и устранение мелких неисправностей в его работе.

Должен знать: устройство и принцип работы обслуживаемого оборудования; схемы автоматической блокировки оборудования и сигнализации; порядок остановки и пуска питателей и конвейеров; свойства концентратов, поступающих в сушилку; систему смазки; основы слесарного дела.

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 программы обучающийся должен быть готов к осуществлению вида деятельности в качестве Машиниста питателя в организациях (на предприятиях) независимо от их организационно-правовых форм.

-в результате обучения должен получить практический опыт:

– правильно выполнять все операции по транспортировке и пересыпу горной массы (полезного ископаемого) осуществлять управление и контроль за машинами и механизмами.

Характеристика подготовки

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

Подготовка по основной программе профессионального обучения – программе профессиональной подготовки по профессии Машинист питателя 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»

№ _____ от «____» _____ 20__ г.

Директор
ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ»
«15» января 2022 г.
Михайлов С.В.

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

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

Расписание звонков: 1-й урок 8-30

- 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

9-15

