

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



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ»

[Signature] Михайлов С.В.

«12» 01 2022 г.

Приказ от «12» 01 2022 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ -
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ
«Машинист автовышки и автогидроподъемника»
код 13507

Шахты 2022 г.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

Основная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки по профессии Машинист автовышки и автогидроподъемника код 13507.

Авторы:

Преподаватель ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ» Ланкина С.А.

Преподаватель ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ» Клименко А.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 Машинист автовышки и автогидроподъемника **320** часов при очной форме подготовки.

Квалификация выпускника:

Машинист автовышки и автогидроподъемника четвертый разряд.

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

Протокол педагогического совета № 5 от « 12 » 01 2011г.

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.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Нормативную правовую основу разработки основной программы профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии Машинист автовышки и автогидроподъемника, далее – программа составляют:

– Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273 от 29 декабря 2012 г.;

– Федеральный закон от 21.07.2007 № 194-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с установлением обязательности общего образования»;

– 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» (с изменениями и дополнениями от 02.07.2020г.);

– Профессиональный стандарт «Машинист подъемника – вышки, крана – манипулятора» №970 утвержден Приказом № 214 н от 01.03.2017г Министерства 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

– Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;

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

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) – 168 часа.

Практическая подготовка -136 часов.

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. Проведение осмотра и проверка состояния площадки для установки подъемников (вышек). Ознакомление с заданием на производство работ. Получение наряда-допуска на работу подъемника (вышки) вблизи линии электропередачи (при необходимости). Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств, механизмов и приборов подъемников (вышек). Контроль требований установки подъемника (вышки) на выносные опоры на краю откоса, котлована (канавы), ближе 30 м от линии электропередачи, при выполнении строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ. Контроль соблюдения требуемых габаритов приближения к зданиям, сооружениям. Проверка на холостом ходу механизмов, устройств и приборов подъемников (вышек). Документальное оформление результатов осмотра.

Необходимые знания: Назначение, устройство, принцип действия, грузовая характеристика, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых подъемников (вышек). Критерии работоспособности обслуживаемых подъемников (вышек) в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации. Порядок передвижения подъемников (вышек) к месту и на месте производства работ. Порядок установки и работы подъемников (вышек) вблизи линии электропередачи. Границы опасной зоны при работе подъемников (вышек).

Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые подъемники (вышки). Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании подъемников (вышек). Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы их браковки. Виды грузов и способы их строповки. Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации. Признаки неисправностей механизмов и приборов подъемников (вышек), возникающих в процессе работы. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности, правила внутреннего трудового распорядка, локальные нормативные акты организации в пределах своей компетенции.

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 машинист автовышки и автогидроподъемника в организациях (на предприятиях) независимо от их организационно-правовых форм.

- в результате обучения должен получить практический опыт:

– правильно выполнять все операции по управлению, эксплуатацией и обслуживанием автовышек и автогидроподъемников.

Характеристика подготовки

Основная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки по профессии Машинист автовышки и автогидроподъемника 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 автовышки и автогидроподъемника» четвертого-пятого разряда.

Подготовка по основной программе профессионального обучения – программе профессиональной подготовки по профессии Машинист автовышки и автогидроподъемника 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»

№ _____ от « _____ » _____ 20__ г.

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.



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

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 «УПЦ»
Михайлов С.В.
«12» 01 2014г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной программы профессионального обучения
- программы профессиональной подготовки по профессии
«Машинист автовышки и автогидроподъемника»
код 13507

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

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин, тем	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.	12	12	-		собес	12								
2.	Общетехнический (общепромышленный) модуль	86	82	4		собес									
	Вводный инструктаж	8	8	-		-	8								
	Чтение чертежей.	6	6	-		-	6								
	Материаловедение.	16	12	4		-	16								
	Электротехника.	16	16	-		-	16								
	Охрана труда.	32	32	-		-	32								
	Природопользование и охрана окружающей среды.	8	8	-		-	8								
3.	Профессиональный модуль	206	60	146		собес									
	Оборудование и специальная технология.	70	60	10		-	62	8							
	Практическая подготовка (практика).	136	-	136		дневник		136							
4.	Консультации.	8	8	-		-	8								
5.	Итоговая аттестация	Теоретический экзамен	4	4	-	-	4								
		Практическая квалификационная работа	4	-	4	-	-	4							
ИТОГО		320	166	154		-	160	160							