

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧОУ ДНО и ПО «УПЦ»

  
Михайлов С.В.

«16» 01 2022 г.

Приказ от «16» 01 2022 г.



**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ -  
ПРОГРАММА ПЕРЕПОДГОТОВКИ ПО  
ПРОФЕССИИ  
«Машинист крана автомобильного»  
код 13788**

Шахты 2022 г.

## АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

Основная программа профессионального обучения – программа переподготовки по профессии Машинист крана автомобильного, код 13788.

Авторы:

**Старший мастер производственного обучения ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ»  
Клименко А.В.**

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

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 Машинист крана автомобильного **240** часов при очной форме подготовки.

Квалификация выпускника:

**Машинист крана автомобильного пятый разряд.**

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

Протокол педагогического совета № 5 от « 12 » 09 2011 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.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Нормативную правовую основу разработки основной программы профессионального обучения - программа переподготовки по профессии Машинист крана автомобильного, 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 крана общего назначения» №992 утвержден Приказом №215 н от 01.03.2017г. Министерством труда и социальной защиты РФ;

– 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» 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 требуется

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

**Общая трудоемкость программы обучения: 240 часов в том числе**

Теоретическое обучение (аудиторные занятия) – **144 часа**

Практическая подготовка(практика) -**80 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.**

**Машинист крана автомобильного.**

**Характеристика работ:** Проведение осмотра и проверка состояния площадки для установки автомобильных кранов грузоподъемностью до 20 т. Ознакомление с проектом производства работ, технологическими картами на погрузочно-разгрузочные работы и технологическими картами складирования грузов. Получение наряд-допуска на работу автомобильного крана грузоподъемностью до 20 т крана вблизи линии электропередачи (при необходимости). Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств, механизмов и приборов автомобильных кранов грузоподъемностью до 20 т. Осуществление контроля наличия ограждения и обозначения опасной зоны работы автомобильного крана грузоподъемностью до 20 т. Управление механизмами автомобильных кранов грузоподъемностью до 20 т при выполнении работ по погрузке, разгрузке, перемещению грузов. Осуществление контроля отсутствия в зоне действия автомобильного крана грузоподъемностью до 20 т людей. Осуществление контроля правильности строповки грузов. Контроль соблюдения установленного порядка складирования груза. Проверка на холостом ходу механизмов, устройств и приборов автомобильных кранов грузоподъемностью до 20 т. Документальное оформление результатов осмотра.

**Необходимые знания:** Назначение, устройство, принципы действия,



грузовые характеристики, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых автомобильных кранов грузоподъемностью до 20 т. Критерии работоспособности обслуживаемых автомобильных кранов грузоподъемностью до 20 т в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации. Порядок передвижения автомобильных кранов грузоподъемностью до 20 т к месту и на месте производства работ. Границы опасной зоны при работе автомобильных кранов грузоподъемностью до 20 т. Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые автомобильные краны грузоподъемностью до 20 т. Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании автомобильных кранов грузоподъемностью до 20 т. 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 автомобильных кранов грузоподъемностью до 20 т, возникающих в процессе работы. Основные сведения по организации труда. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности.

**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 крана автомобильного 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 автомобильными кранами.

### Характеристика подготовки

Основная программа профессионального обучения – программа переподготовки по профессии Машинист крана автомобильного 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 крана автомобильного» пятого разряда.

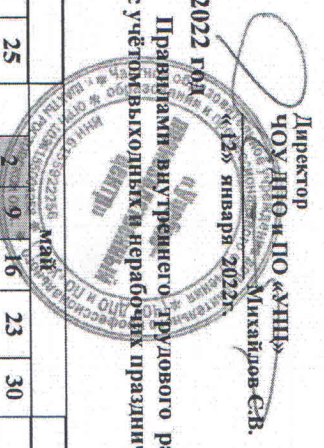
Подготовка по основной программе профессионального обучения – программе переподготовки по профессии Машинист крана автомобильного предполагает изучение следующих дисциплин и модулей: экономика отрасли и предприятия, общетехнический (общеотраслевой) модуль, профессиональный модуль.



Рекомендовано к утверждению:  
 Протокол педагогического совета  
 ЧОУ ДПО и ПО «УПЦ»  
 № 5 от «18» 01 2022 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 учётом 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		2	9	16	23		6	13	20	27						
Вторник	4	11	18	25		1	8	15	22		1	8	15	22	29		5	12	19	26		3	10	17	24		3	10	17	24		3	10	17	24						
Среда	5	12	19	26		2	9	16	23		2	9	16	23	30		6	13	20	27		4	11	18	25		4	11	18	25		4	11	18	25						
Четверг	6	13	20	27		3	10	17	24		3	10	17	24	31		7	14	21	28		5	12	19	26		5	12	19	26		5	12	19	26						
Пятница	7	14	21	28		4	11	18	25		4	11	18	25		1	8	15	22	29		6	13	20	27		6	13	20	27		6	13	20	27						
Суббота	1	8	15	22	29		5	12	19	26		5	12	19	26		8	15	22	29		7	14	21	28		7	14	21	28		7	14	21	28						
Воскресенье	2	9	16	23	30		6	13	20	27		6	13	20	27		10	17	24	31		8	15	22	29		8	15	22	29		8	15	22	29						
Дни недели	ноябрь																																								
Понедельник	4	11	18	25		1	8	15	22	29		5	12	19	26		3	10	17	24	31		7	14	21	28		5	12	19	26		5	12	19	26					
Вторник	5	12	19	26		2	9	16	23	30		6	13	20	27		4	11	18	25		4	11	18	25		4	11	18	25		4	11	18	25						
Среда	6	13	20	27		3	10	17	24	31		7	14	21	28		5	12	19	26		5	12	19	26		5	12	19	26		5	12	19	26						
Четверг	7	14	21	28		4	11	18	25		1	8	15	22	29		6	13	20	27		6	13	20	27		6	13	20	27		6	13	20	27						
Пятница	1	8	15	22	29		5	12	19	26		2	9	16	23	30		7	14	21	28		3	10	17	24		3	10	17	24		3	10	17	24					
Суббота	2	9	16	23	30		6	13	20	27		3	10	17	24		1	8	15	22	29		4	11	18	25		4	11	18	25		4	11	18	25					
Воскресенье	3	10	17	24	31		7	14	21	28		4	11	18	25		2	9	16	23	30		5	12	19	26		5	12	19	26		5	12	19	26					

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.

«14» 01 2022

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной программы профессионального обучения

- программы переподготовки по профессии

**«Машинист крана автомобильного»**

код 13788

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

5

№ 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.	<b>Общетехнический (общеотраслевой) модуль</b>	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.	<b>Профессиональный модуль</b>	126	36	90		собес									
	Оборудование и специальная технология.	46	36	10		-	46								
	Практическая подготовка(практика).	80	-	80		дневник	16	64							
4.	Консультации.	8	8	-		-	8								
5.	Итоговая аттестация	Теоретический экзамен	4	4	-		-	4							
		Практическая квалификационная работа	4	-	4		-	4							
<b>ИТОГО</b>		<b>240</b>	<b>142</b>	<b>98</b>		-	<b>160</b>	<b>80</b>							