

Утверждаю
Директор ЧОУ ДПО
«Учебный центр №57»



Быков Е.Н.
2016 г.

**Образовательная программа
подготовки по профессии 13507
«Машинист автовышки и автогидроподъемника»**

Образовательная программа подготовки по профессии 13507
«Машинист автовышки и автогидроподъемника»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Образовательная программа представляет собой комплект документов, разработанных и утвержденных образовательным учреждением с учетом потребностей регионально-го рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований, на основе Примерной программы подготовки по профессии 13507 «Машинист автовышки и автогидроподъемника», утвержденной Минэнерго России от 11.12.03г., согласована с Госгортехнадзором России от 10.12.03г. № 12-26/1099. Образовательная программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин, программу учебной и производственной практики и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий.

1. Нормативно-правовую базу образовательной программы составляют:
 - Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012г. № 273 - ФЗ) (вступивший в силу 1 сентября 2013г.);
 - Приказ Министерства образования и науки Р.Ф. № 292 от 18.04.2013г. о «Порядке организации и осуществлении образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
 - Примерная образовательная программа профессиональной подготовки по профессии 13507 «Машинист автовышки и автогидроподъемника», утвержденная Минэнерго России от 11.12.03г., согласована с Госгортехнадзором России от 10.12.03г. № 12-26/1099;
 - Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.11.2013г. № 533;
 - Устав ЧОУ ДПО «Учебный центр №57».
 - Локальные акты образовательного учреждения:
 - Об оказании платных дополнительных образовательных услуг.
 - Об итоговой аттестации по программам профессионального обучения и дополнительным профессиональным программам.
 - Об организации и осуществлении образовательной деятельности по программам профессионального обучения и дополнительным профессиональным программам.
2. Область профессиональной деятельности выпускника.
Управление и обслуживание автовышек и автогидроподъемников.
3. Объекты профессиональной деятельности выпускника.
Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:
 - автовышки, автогидроподъемники;
 - технологическое оборудование, инструмент и приспособления для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;
 - техническая и исполнительная документация.

4. Виды профессиональной деятельности выпускника.

Обучающийся по профессии 13507 «Машинист автовышки и автогидроподъемника» готовится к следующему виду деятельности:

4.1. Обслуживание и управление автовышками и автогидроподъемниками при перемещении и производстве работ.

5. Результаты освоения образовательной программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять полученные при освоении учебных дисциплин знания, умения, а также приобретенный опыт и личностные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

5.1. В результате освоения образовательной программы выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями, соответствующими основному виду профессиональной деятельности:

Управление и обслуживание автовышек и автогидроподъемников :

ПК 1. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания;

ПК 2. Выполнение работ по подъему, перемещению и опусканию рабочих находящихся в люльке;

ПК 3. Оформлять исполнительную документацию по выполнению работ.

Общими компетенциями, включающими способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

5.2. В результате освоения образовательной программы профессиональной подготовки обучающийся должен знать:

- руководство по эксплуатации автовышки и автогидроподъемника;
- производственную (типовую) инструкцию по безопасной эксплуатации для машинистов автовышек и автогидроподъемников;
- типовую инструкцию по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на автовышке или автогидроподъемнике;
- устройство и основные технические характеристики автовышек и автогидроподъемников, подлежащих регистрации в органах Ростехнадзора;
- назначение, принцип действия и устройство механизмов и приборов безопасности автовышек и автогидроподъемников;
- основные неисправности, возникающие в процессе эксплуатации автовышек и автогидроподъемников;
- основные работы, выполняемые при техническом обслуживании автовышек и автогидроподъемников, ассортимент и назначение смазочных материалов, применяемых для смазки трущихся частей автовышки и автогидроподъемника;
- устройства и правила использования стропов, тары и других грузозахватных приспособлений;
- установленную сигнализацию при выполнении рабочих операций;

- порядок установки и работы автовышек и автогидроподъемников вблизи линии электропередачи (ЛЭП);
- слесарное дело в объеме, достаточном для самостоятельного устранения неполадок текущего характера и участия в текущем ремонте автовышек и автогидроподъемников
- порядок технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;
- порядок производства работ автовышек и автогидроподъемников;
- инструкция по охране труда, основные средства и приемы предупреждения и тушения пожаров на своем рабочем месте, правила санитарии и гигиены;
- правила внутреннего распорядка.

5.3. В результате освоения образовательной программы профессиональной подготовки обучающийся должен уметь:

- правильно устанавливать автовышки и автогидроподъемник для работы;
- управлять подъемником при подъеме, перемещении и опускании рабочих в люльке, а также груза;
- определять пригодность стальных канатов, стропов, грузозахватных приспособлений и тары;
- производить осмотр автовышки и автогидроподъемника, регулировку механизмов автовышки и автогидроподъемника и проверку действия приборов безопасности;
- выполнять техническое обслуживание и эксплуатационный ремонт автовышки и автогидроподъемника изучаемых моделей;
- определять неисправности в работе автовышки и автогидроподъемника и проводить мелкий ремонт механизмов подъемника;
- правильно вести вахтенный журнал;
- соблюдать правила охраны труда, производственной санитарии и другие требования;
- координировать работу стропальщиков (при необходимости) и рабочих люльки;
- правильно и оперативно действовать (останавливать работу автовышки и автогидроподъемника) в аварийных ситуациях.

В результате освоения программы обучающийся должен иметь практический опыт:

- управления автовышкой и автогидроподъемником при подъеме, перемещении и опускании рабочих в люльке, а также груза;
- выполнения регламентных работ по осмотру автовышки и автогидроподъемника, регулировки механизмов автовышки и автогидроподъемника и проверки действия приборов безопасности;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации образовательной программы:

- Учебный план, определяющий количество часов на теоретическую подготовку, практические занятия и максимальную нагрузку по учебным дисциплинам общего профессионального и профессионального циклов, а так же количество часов на учебную и производственную практику, консультации, экзамен квалификационный и полный объем часов на освоение программы.

- Календарный учебный график, определяющий количество учебных недель, и распределение аудиторной нагрузки по учебным неделям.

- Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей общего профессионального и профессионального циклов разработаны преподавателями, рассмотрены на заседании дисциплинарной (цикловой) комиссии профессионального цикла, согласованы с работодателем и утверждены директором образовательного учреждения.

- Методические материалы и разработки;
- Лекции для проведения занятий теоретической подготовки;
- Тестовые задания по каждой теме (по всем дисциплинам);
- Расписание занятий составляется на весь курс обучения, утверждается директором образовательного учреждения. В расписании отражаются дни недели, дата проведения занятий, время проведения занятий, количество часов, номер кабинета.

7. Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в ОУ в соответствии с образовательной программой.

Реализация программы профессиональной подготовки обеспечена материально-технической базой, дающей возможность проведения всех видов занятий, дисциплинарной, междисциплинарной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

8. Система оценки результатов освоения программы

Оценка результатов освоения программы профессиональной подготовки по профессии 13507 «Машинист автовышки и автогидроподъемника» осуществляется посредством текущего контроля знаний, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

Текущий контроль осуществляется в процессе освоения дисциплины. Формы текущего контроля: устный опрос, тестирование, оценка выполнения контрольных работ. Промежуточная аттестация проводится по завершению освоения учебной дисциплины, прохождения производственной практики в форме дифференцированного зачета или экзамена, зачета по производственной практике. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами организаций в которых проводилась производственная практика. Промежуточная аттестация проводится с использованием контрольно-оценочных средств, экзаменационных материалов, утвержденных директором образовательного учреждения. Профессиональная подготовка по программе завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен состоит из двух этапов:

1. Проверка теоретических знаний;
2. Выполнение практической квалификационной работы, соответствующей виду профессиональной деятельности.

Квалификационный экзамен проводится преподавателями, мастерами производственного обучения, представителями работодателей, согласно приказу о создании экзаменационной комиссии. Квалификационный экзамен проводится с использованием контрольно-оценочных средств, разработанных преподавателями и мастерами и/о. утвержденных директором образовательного учреждения.

Условием допуска к итоговой аттестации является успешное освоение обучающимся всех учебных дисциплин.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
«Машинист автовышки и автогидроподъемника»

№ п/п	Учебные дисциплины	Всего ауд. часов	Самостоятельная работа	Виды учебных занятий		Форма аттестации
				Лекции	Практические занятия	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Теоретическое обучение	190	95			
1.1.	<i>Экономический цикл</i>					
1.1.1.	Основы рыночной экономики	20	10	20		
1.2.	<i>Общетехнический цикл</i>					зачет
1.2.1.	Материаловедение	16	8	16		зачет
1.2.2.	Чтение чертежей и схем	10	5	10		зачет
1.2.3.	Охрана труда	20	10	20		зачет
1.3.	<i>Профессиональный цикл</i>					
1.3.1.	Устройство автовышки и автогидроподъемника	60	30	60		зачет
1.3.2.	Эксплуатация и обслуживание автовышки и автогидроподъемника	64	34	64		зачет
2.	Практическое обучение	24				
2.1.	Производственная практика на предприятии	24				
	Консультации	10				
	Квалификационный экзамен	8				
	ИТОГО:	232				

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
«Машинист автовышки и автогидроподъемника»

№ п/п	Наименование дисциплин	Виды учебной нагрузки	Порядковые номера недель																		всего час. обяз. уч.	всего час. сам. раб.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1.	Теоретическое обучение	Обяз.уч. 190 Сам. 95	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	10			190	
1.1.	<i>Экономический цикл</i>	20																5				95
1.1.1.	Основы рыночной экономики	Обяз.уч. 20 Сам. 10									2	2	4	2	2	2	2	4			20	
1.2.	<i>Общетехнический цикл</i>	46									1	1	2	1	1	1	1	2				10
1.2.1.	Материаловедение	Обяз.уч. 16 Сам. 8	2	2	2	2	2	2	2	2											16	
1.2.2.	Чтение чертежей и схем	Обяз.уч. 10 Сам. 5													2	2	2	2	2		10	8
1.2.3.	Охрана труда	Обяз.уч. 20 Сам. 10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			7	1	1	1	7		20	5
1.3.	<i>Профессиональный цикл</i>	124																				10

1.3.1.	Устройство автовышки автогидроподъемника	Обяз.уч. 60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	
		Сам.30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
1.3.2.	Эксплуатация и обслужи- вание автовышки и автогид- роподъемника	Обяз.уч. 64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	30
		Сом.32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
2.	Практическое обучение	24																				32
2.1.	Производственное практика на предприя- тии	24																				
	Консультации	10																			24	472
	Квалификационный экзамен	8																			10	10
	ИТОГО:	232	12	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	8	8

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы рыночной экономики»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы учебной дисциплины «Основы рыночной экономики» в соответствии со Сборником учебных планов и программ для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих от 2007г. по профессии 13507 «Машинист автовышки и автогидроподъемника».

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
2. Структура и содержание учебной дисциплины
3. Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Рецензия на РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы рыночной экономики» для профессии 13507 «Машинист автовышки и автогидроподъемника»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерных программ Сборника учебных планов и программ для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих 2007г. по профессии 13507 «Машинист автовышки и автогидроподъемника».

Программа включает в себя следующие разделы:

1. Паспорт программы учебной дисциплины.
2. Структуру и содержание учебной дисциплины.
3. Условия реализации учебной дисциплины.
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины.

В паспорте программы указана область применения данной программы, прописаны виды профессиональной деятельности, цели и задачи которые направлены на формирование профессиональных и общих компетенций обучающихся. Количество часов на освоение дисциплин соответствует учебному плану.

Содержание дисциплины построено в единой логике: название раздела, подробное содержание раздела - темы. Разделы в полной мере отражают основы дисциплины.