

АНО ДПО «Промбезопасность»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

АНО ДПО «Промбезопасность»

О.А. СМУШКО



О.А. Смушко 20 16 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**обучения «МАШИНИСТ АВТОВЫШЕК И
АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКОВ»**

г. Краснодар

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа предназначена для обучения машинистов автовышек и автогидроподъемников из числа рабочих, имеющих водительское удостоверение категории С или тракториста-машиниста.

Программа разработана в соответствии с:

- Федеральным законом Российской Федерации «О промышленной безопасности на опасных производственных объектах» от 21.07.97 № 116-ФЗ;
- Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих, выпуск 3, раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы";
- Приказом Минтруда России от 04.06.2014 № 360 "Об утверждении профессионального стандарта "Машинист крана" ГОСТ 25546-82;
- Приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения";
- Постановлением Госстроя РФ от 08.01.2003 № 2 "О Своде правил "Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда":

5.17. Машинистов автовышек и автогидроподъемников ТИ РО-017-2003.

Программа предусматривает изучение:

- Приказ ФТС России от 16.12.2011 N 2529 "О системе оплаты труда работников таможенных органов Российской Федерации и учреждений, находящихся в ведении ФТС России, установленной в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2008 г. N 583" (вместе с "Порядком организации системы оплаты труда работников таможенных органов Российской Федерации и учреждений, находящихся в ведении ФТС России");
- Приказ Минздравсоцразвития РФ от 06.04.2007 N 243 Об утверждении ГОСТ Р 52051-2003 Механические транспортные средства и прицепы. Классификация и определения.

Программа теоретического обучения составлена с учетом приобретения теоретических знаний, необходимых машинистам автовышек и автогидроподъемников для практической работы.

Требования к планируемым результатам обучения сформулированы на основе квалификационных требований, предъявляемых к машинистам автовышек и автогидроподъемников. В планируемых результатах обучения описаны требования к умениям, приобретаемым в ходе освоения программы, указываются знания, на базе которых повышается профессиональный уровень машинистов автовышек и автогидроподъемников.

В учебно-тематическом плане содержится перечень предметов экономического, общетехнического и технического курсов с указанием времени отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия; раскрывается последовательность изучения тем и указывается распределение учебных часов по темам. В случае необходимости

разрешается изменить последовательность изучения тем при условии, что программа будет полностью выполнена по содержанию и общему количеству часов.

Программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков объем практики.

Объем программы профессиональной подготовки: 128 часов,

в том числе:

теоретическое обучение - 64 часа;

практическое обучение – 56 часов;

консультация - 2 часа;

экзамен - 6 часов.

По окончании теоретического и практического обучения обучающиеся сдают квалификационный экзамен в комиссии Учебного центра.

Обучающиеся, успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают «Свидетельство о профессии рабочего», соответствующего разряда.

Обучающимся не прошедшим итоговой аттестации, или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также обучающимся, освоившим часть образовательной программы и (или) отчисленным до завершения обучения, выдается справка об обучении.

Программа подлежит периодическому обновлению с учетом развития науки, экономики, техники, социальной сферы.

Квалификационная характеристика.

Машинист автовышек и автогидроподъемников **должен знать:**

- руководство по эксплуатации автовышек и автогидроподъемников;
- производственную (типовую) инструкцию по безопасной эксплуатации для машинистов автовышек и автогидроподъемников;
- типовую инструкцию по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на автовышке и автогидроподъемнике;
- устройство и основные технические характеристики 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 автовышек и автогидроподъемников;
- устройства и правила использования стропов, тары и других грузозахватных приспособлений;
- установленную сигнализацию при выполнении рабочих операций;
- порядок установки и работы подъемника вблизи линии электропередачи (ЛЭП);
- порядок технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;
- инструкции по охране труда, основные средства и прием предупреждения и тушении пожаров на своем рабочем месте, правила санитарии и гигиены;
- правила внутреннего трудового распорядка.

Должен уметь:

- правильно устанавливать автовышку и автогидроподъемник для работы;
- управлять автовышкой и автогидроподъемником при подъеме, перемещении и опускании рабочих в люльке, а также груза;
- определять пригодность стальных канатов, стропов, грузозахватных приспособлений и тары;
- производить осмотр автовышек и автогидроподъемников, регулировку механизмов и проверку действия приоров безопасности;
- выполнять техническое обслуживание и эксплуатационный ремонт автовышек и автогидроподъемников;
- определять неисправности в работе автовышек и автогидроподъемников и проводить мелкий ремонт механизмов;
- 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 в аварийных ситуациях.

УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов, тем	всего часов	в том числе		Форма контроля
			теория	практика	
Теоретическое обучение		64			
1	Экономический курс				
1.1	Экономика отрасли и предприятия.		4		2
2	Общетехнический курс				
2.1	Общие требования промышленной безопасности.		4		2
2.2	Охрана труда		8		4
2.3	Общие сведения об автовышках и автогидроподъемниках.		2		2
3	Технический курс				
3.1	Сведения по гидравлике.		6		2
3.2	Устройство автовышек и автогидроподъемников.		20		4
3.3	Эксплуатация автовышек и автогидроподъемников.		20		8
3.4	Техническое обслуживание автовышек и автогидроподъемников				8
Практическое обучение		56			
1	Ознакомление с производством, правилами и инструкциями по промышленной безопасности и охране труда, производственной санитарии и противопожарными мероприятиями.			4	4
2	Обучение приемам управления автовышек и автогидроподъемников.			20	12
3	Выполнение работ по обслуживанию автовышек и автогидроподъемников. Участие в ремонте автовышек и автогидроподъемников.			16	8
4	Самостоятельное выполнение работ.			8	8
5	Квалификационная пробная работа			8	8
	Консультации	2			
	Квалификационный экзамен	6			экзамен
	ИТОГО	128			