



СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОГО ФИРМЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРСОНАЛА ООО «Газпром трансгаз Махачкала»

Махачкала 2020

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МАХАЧКАЛА»
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

НАПРАВЛЕНИЕ: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

РАБОЧИЙ КОМПЛЕКТ
учебно-программной документации
для профессиональной подготовки
и повышения квалификации рабочих

СНО 08.10.11.114.30

Профессия – **Машинист автовышки и автогидроподъёмника**
Квалификация – **4-7-й разряды**
Код профессии – **13507**



**Учебно-тематический план
для подготовки рабочих по профессии «Машинист автовышки и
автогидроподъемника» на 4-5-й разряды.**

№ темы	Наименование темы	Кол-во часов
1. ПЛАН ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ		
1.1.	Введение.	1
1.2.	Охрана труда, промышленная безопасность, пожарная безопасность, электробезопасность. Производственная санитария и охрана окружающей среды на производстве.	20
1.3.	Чтение чертежей и схем.	8
1.4.	Материаловедение.	8
1.5.	Основы слесарных и слесарно-сборочных работ.	8
1.6.	Основные сведения из электротехники.	8
1.7.	Основные сведения из гидравлики.	8
1.8.	Основные параметры автовышек и автогидроподъемников с высотой подъема до 15 метров и свыше 15 до 25 метров.	8
1.9.	Устройство автовышек и автогидроподъемников с высотой подъема до 15 метров и свыше 15 до 25 метров.	40
1.10.	Электрооборудование автовышек и автогидроподъемников с высотой подъема до 15 метров и свыше 15 до 25 метров.	8
1.11.	Гидрооборудование автовышек и автогидроподъемников с высотой подъема до 15 метров и свыше 15 до 25 метров.	8
1.12.	Кинематические схемы автовышек и автогидроподъемников с высотой подъема до 15 метров и свыше 15 до 25 метров.	8
1.13.	Электрические, гидравлические и пневматические схемы автовышек и автогидроподъемников с высотой подъема до 15 метров и свыше 15 до 25 метров.	20
1.14.	Регистраторы, ограничители, указатели автовышек и автогидроподъемников с высотой подъема до 15 метров и свыше 15 до 25 метров.	8
1.15.	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт автовышек и автогидроподъемников с высотой подъема до 15 метров и свыше 15 до 25 метров.	48
1.16.	Нормативные документы по обслуживанию и эксплуатации автовышек и автогидроподъемников	8
ИТОГО: ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ		217
2. ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ		
2.1.	Инструктаж по охране труда. Ознакомление с производством.	8
2.2.	Установка и управление автовышкой и автогидроподъемником с высотой подъема до 15 метров и свыше 15 до 25 метров под руководством инструктора производственного обучения.	60
2.3.	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автовышек и автогидроподъемников с высотой подъема до 15 метров и свыше 15 до 25 метров.	60
2.4.	Самостоятельное выполнение работ в качестве машиниста автовышки и автогидроподъемника с высотой подъема до 15 метров и свыше 15 до 25 метров под руководством инструктора производственного обучения.	280
ИТОГО: ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ		408
КОНСУЛЬТАЦИИ		8
КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН		8
ИТОГО: ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ		641

Учебно-тематический план повышения квалификации рабочих по профессии «Машинист автовышки и «автогидроподъемника» на 6 -7 разряд.

№ темы	Наименование темы	Количество часов
1. ПЛАН ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ		
1.1.	Введение.	1
1.2.	Охрана труда, промышленная безопасность, пожарная безопасность, электробезопасность. Производственная санитария и охрана окружающей среды на производстве.	16
1.3.	Чтение чертежей и схем.	6
1.4.	Материаловедение.	6
1.5.	Основы слесарных и слесарно -сборочных работ.	6
1.6.	Основные сведения из электротехники.	6
1.7.	Основные сведения из гидравлики.	6
1.8.	Основные параметры автовышек и автогидроподъемников с высотой подъема с 25 до 35 метров и свыше 35 метров.	8
1.9.	Устройство автовышек и автогидроподъемников с высотой подъема с 25 до 35 метров и свыше 35 метров.	16
1.10.	Электрооборудование автовышек и автогидроподъемников с высотой подъема с 25 до 35 метров и свыше 35 метров.	8
1.11.	Гидрооборудование автовышек и автогидроподъемников с высотой подъема с 25 до 35 метров и свыше 35 метров.	8
1.12.	Кинематические схемы автовышек и автогидроподъемников с высотой подъема с 25 до 35 метров и свыше 35 метров.	8
1.13.	Электрические, гидравлические и пневматические схемы автовышек и автогидроподъемников с высотой подъема с 25 до 35 метров и свыше 35 метров.	16
1.14.	Регистраторы, ограничители, указатели автовышек и автогидроподъемников с высотой подъема с 25 до 35 метров и свыше 35 метров.	8
1.15.	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт автовышек и автогидроподъемников с высотой подъема с 25 до 35 метров и свыше 35 метров.	40
1.16.	Нормативные документы по обслуживанию и эксплуатации автовышек и автогидроподъемников.	8
ИТОГО: ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ		167
2. ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ		
2.1.	Инструктаж по охране труда. Ознакомление с производством. Мероприятия по предупреждению дорожно-транспортных происшествий. Мероприятия по предупреждению падений на поверхности одного уровня	8
2.2.	Установка и управление автовышкой и автогидроподъемником с высотой подъема с 25 до 35 метров и свыше 35 метров под руководством инструктора производственного обучения.	48
2.3.	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автовышек и автогидроподъемников с высотой подъема с 25 до 35 метров и свыше 35 метров.	48
2.4.	Самостоятельное выполнение работ в качестве машиниста автовышки и автогидроподъемника с высотой подъема с 25 до 35 метров и свыше 35 метров под руководством инструктора производственного обучения.	104
ИТОГО: ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ		208
КОНСУЛЬТАЦИИ		8
КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН		8
ИТОГО: ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ		391