

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Специалист»



УТВЕРЖДАЮ

Директор Автономной некоммерческой организации  
дополнительного профессионального образования  
«Специалист»

И.В. Панова

2018 г.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ  
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ**

**Профессия – машинист крана автомобильного**

**Квалификация – 3 уровень квалификации (4, 5 разряды)**

**Код профессии - 13788**

## ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Настоящая программа предназначена для подготовки рабочих по профессии «Машинист крана автомобильного» на 3 уровень квалификации (4,5 разряды).

Программа профессиональной подготовки рабочих разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона РФ № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (принят 29.12.2012 г.),
- «Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (утв. приказом Минобрнауки РФ от 2.07.2013 г. № 513),
- «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» (утв. приказом Минобрнауки РФ от 18.04.2013 г. № 292),
- ГОСТа 12.0.004-2015. ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения (утв. и введен в действие приказом Росстандарта от 09.06.2016).

**Цель** освоения программы профессиональной подготовки - приобретение профессиональных знаний, умений и навыков лицами, не имеющими профессии, без повышения образовательного уровня.

**Результатом** освоения программы профессиональной подготовки является получение профессии «Машинист крана автомобильного 3 уровня квалификации (4,5 разрядов) для управления автомобильными кранами грузоподъемностью до 20 т.

Продолжительность обучения при подготовке рабочих по данной профессии составляет 6 месяцев.

Требования к обучающимся:

- возраст - не моложе 18 лет;
- медицинская справка о состоянии здоровья (медицинские ограничения регламентированы Перечнем противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации).

Содержание программы представлено паспортом учебной программы, планируемыми результатами освоения учебной программы, организационно-педагогическими условиями реализации учебной программы, формами аттестации, учебным планом, календарным графиком обучения (расписанием), рабочими программами учебных дисциплин, оценочными материалами, информационно-коммуникативными ресурсами, материально-техническим обеспечением, методическими рекомендациями.

Планируемые результаты освоения учебной программы составлены в соответствии с профессиональным стандартом «Машинист крана общего назначения» (утв. приказом

Минтруда России от 01.03.2017 г. № 215н).

Учебный план содержит перечень учебных дисциплин с указанием времени, отводимого на освоение учебных дисциплин, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия.

Рабочие программы учебных дисциплин раскрывают рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

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

Обучение сочетает изучение теоретическое обучение и практическое.

Теоретический курс обучения в объеме - 320 ч.

Практический курс обучения в объеме – 720 ч.

Квалификационная (пробная) работа проводится за счет времени, отведенного на практическое обучение.

Количество часов, отводимых на изучение отдельных тем программ, последовательность изучения тем, в случае необходимости, разрешается изменять, но при обязательном условии, что программы будут выполнены полностью (по содержанию и общему количеству часов). Указанные изменения могут быть внесены в программы только после рассмотрения их учебно-методическим (педагогическим) советом и утверждения их председателем.

## ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

В процессе обучения применяются виды контроля: текущий контроль, промежуточная аттестация и итоговая аттестация в виде квалификационного экзамена.

Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями дневника производственного обучения и отзыва руководителя практики от предприятия. По итогам аттестации выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно).

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационных разрядов, классов, категорий. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний.

К экзамену допускаются обучающиеся успешно освоившие все элементы программы обучения: общепрофессиональные дисциплины, междисциплинарный курс (специальная технология) и практическое обучение. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

Квалификационная комиссия формируется приказом руководителя организации, проводящей обучение. К участию в проведении квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.

Теоретическое обучение обеспечивается примерными оценочными материалами для промежуточной аттестации, приведенными в разделе «Оценочные материалы».

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Код профессии: 13788

Цель: подготовка рабочих по профессии «Машинист крана автомобильного» на 3 уровень квалификации (4-5-й разряд)

Категория слушателей: высвобождаемые работники и незанятое население

Срок обучения: 6 месяцев

Форма обучения: очная (с отрывом от производства)

Режим занятий: 8 часов в день

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля знаний
			лекции	практические, самостоятельные занятия	
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>320</b>	<b>320</b>	-	-
<b>1.1.</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	-	-
1.1.1.	Основы технической механики и гидравлики	32	32	-	зачет
1.1.2.	Основы электротехники	36	36	-	зачет
1.1.3.	Чтение чертежей и схем	28	28	-	зачет
1.1.4.	Общие требования промышленной безопасности и охраны труда	24	24	-	зачет
<b>1.2.</b>	<b>Междисциплинарный курс (специальная технология)</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	-	-
1.2.1.	Устройство автомобильных кранов	108	108	-	зачет
1.2.2.	Эксплуатация и обслуживание автомобильных кранов	44	44	-	зачет
1.2.3.	Грузозахватные приспособления и тара	24	24	-	зачет
1.2.4.	Слесарные работы	24	24	-	зачет
<b>2.</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>712</b>	-	<b>712</b>	<b>квалификационная работа</b>
	Квалификационный экзамен	8	-	8	<b>квалификационный экзамен</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>1040</b>	<b>320</b>	<b>720</b>	-

**КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОБУЧЕНИЯ (РАСПИСАНИЕ)**

№ п/п	Курсы, предметы	Недели									Всего часов в курс обучени
		1	2	3	4-5	6	7	8	9-25	26	
		Часов в неделю									
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>										<b>320</b>
<b>1.1.</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>										<b>120</b>
1.1.1.	Основы технической механики и гидравлики	32	-	-	-	-	-	-	-	-	32
1.1.2.	Основы электротехники	8	28	-	-	-	-	-	-	-	36
1.1.3.	Чтение чертежей и схем	-	12	16	-	-	-	-	-	-	28
1.1.4.	Общие требования промышленной безопасности и охраны труда	-	-	24	-	-	-	-	-	-	24
<b>1.2.</b>	<b>Междисциплинарный курс (специальная технология)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>200</b>
1.2.1	Устройство автомобильных кранов	-	-	-	40	28	-	-	-	-	108
1.2.2.	Эксплуатация и обслуживание автомобильных кранов	-	-	-	-	12	32	-	-	-	44
1.2.3.	Грузозахватные приспособления и тара	-	-	-	-	-	8	16	-	-	24
1.2.4.	Слесарные работы	-	-	-	-	-	-	24	-	-	24
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	-	-	-	-	-	-	-	40	32	<b>712</b>
	Квалификационный экзамен	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
	<b>ИТОГО:</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>1040</b>