

СОГЛАСОВАНО :

Главный государственный инженер – инспектор Управления гостехнадзора министерства сельского хозяйства пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области



В.Н. Давыдов

«10» 2016 г.

УТВЕРЖДЕНО:
Директор ПОУ УТЦ
«Профессионал»



В.Л. Старых

«10» 2016 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

профессиональной подготовки

«МАШИНИСТ БАРОВОЙ УСТАНОВКИ»

Квалификация - 4-6 й разряд

Код профессии - 13558

Содержание

1.	Пояснительная записка.....	3
2.	Квалификационная характеристика.....	4
3.	Учебный план.....	5
4.	Календарный учебный график.....	6
5.	Рабочие программы учебных курсов.....	10
5.1.	Рабочая программа учебного курса «Экономический курс».....	10
5.2.	Рабочая программа учебного курса «Общетехнический курс».....	12
5.3.	Рабочая программа учебного курса «Специальный курс».....	16
5.4.	Рабочая программа учебного курса «Производственное обучение».....	21
6.	Планируемые результаты освоения программы	24
7.	Условия реализации программы.....	25
8.	Система оценки результатов освоения программы	27

1. Пояснительная записка

Образовательная программа профессиональной подготовки машинистов баровой установки 4-6-го разрядов разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», на основании типовой программы «Машинист баровой установки» заверенной экспертно-методическим советом УрМФ г. Екатеринбурга, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2013 г., регистрационный № 28395), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 августа 2013 г. № 977 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2013 г., регистрационный № 29969), Постановления Правительства Российской Федерации от 12 июля 1999 г. № 796 «Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)» (с изменениями и дополнениями, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 351 «О внесении изменений в Правила допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)», Постановление Правительства РФ от 17 ноября 2015 г. № 1243 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)»).

Содержание программы представлено пояснительной запиской, квалификационной характеристикой, учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных курсов, планируемыми результатами освоения программы, условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, перечнем литературы и электронных учебно-наглядных пособий.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих и содержит требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.

Кроме основных требований к уровню знаний и умений в квалификационную характеристику включены требования, предусмотренные п. 8 «Общих положений» ЕТКС.

Образовательная программа разработана с учетом знаний обучающихся, имеющих среднее (полное) общее образование.

Программа производственного обучения составлена так, чтобы по ней можно было обучать машиниста баровой установки непосредственно на рабочем месте в процессе выполнения им различных производственных заданий.

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

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

К концу обучения каждый рабочий должен уметь выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

2. Квалификационная характеристика

Профессия – машинист баровой установки

Квалификация – 4-6-й разряды

Должен знать: устройство машин (механизмов), правила и инструкции по их эксплуатации, техническому обслуживанию и профилактическому ремонту; правила дорожного движения при работе с машинами на автоходу; способы производства работ при помощи соответствующих машин; технические требования к качеству выполняемых работ, материалов и элементов сооружений; нормы расхода горючих и смазочных материалов и электроэнергии; слесарное дело в объеме, предусмотренном для слесаря строительного, но на один разряд ниже разряда машиниста.

4-й разряд: Баровые установки на тракторах с двигателем мощностью до 43 кВт (60 л.с).

5-й разряд: Баровые установки на тракторах с двигателем мощностью свыше 43 кВт (60 л.с.) до 73 кВт (100 л.с).

6-й разряд: Баровые установки на тракторах с двигателем мощностью свыше 73 кВт (100 л.с).

Характеристика работ. Управление машинами и механизмами, применяемыми при выполнении строительных, монтажных и ремонтно-строительных работ. Обслуживание и профилактический ремонт машин и механизмов,

3. Учебный план

Таблица 1

Учебный план для подготовки новых рабочих по профессии «Машинист баровой установки» 4-6-го разрядов

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
1.	Теоретическое обучение 1. Экономический курс 2. Общетехнический курс 3. Специальный курс	8 20 54
2.	Производственное обучение Консультации Квалификационный экзамен	144 6 8
Итого:		240

4. Календарный учебный график

Таблица 2

Календарный учебный график

Учебные предметы	Количество часов		Номер занятия				
	всего	из них:	1	2	3	4	
Экономический курс	8	теор.	10	$\frac{T1.1-T1.3}{2}$	$\frac{T1.4*T1.5}{2}$	$\frac{T1.6*T1.7}{2}$	$\frac{T1.8-T1.10}{2}$
		практ.	-				
Общетехнический курс	20	теор.	24	$\frac{T2.1.1}{2}$	$\frac{T2.2.1}{2}$	$\frac{T2.2.2}{2}$	$\frac{T2.3.1}{2}$
		практ.	-				
Специальный курс	54	теор.	72	$\frac{T3.1.1}{2}$	$\frac{T3.2.1}{2}$	$\frac{T3.2.2}{2}$	$\frac{T3.2.3}{2}$
		практ.	-				
Квалификационный экзамен							
Консультации	6	теор.	6				
		практ.	-				
Итоговая аттестация - квалификационный экзамен	8	теор.	8				
		практ.	-				
Итого		96		6	6	6	6
Производственное обучение		144					

Учебные предметы	Номер занятия				
	5	6	7	8	9
Экономический курс					
Общетехнический курс	<u>T2.4.1</u> 2	<u>T2.4.2</u> 2	<u>T2.4.3</u> 2	<u>T2.5.1</u> 2	<u>T2.6.1</u> 2
Специальный курс	<u>T3.2.4; T3.2.5</u> 4	<u>T3.2.6; T3.2.7</u> 4	<u>T3.2.8; T3.3.1</u> 4	<u>T3.3.2; T3.3.3</u> 4	<u>T3.3.4; T3.3.5</u> 4
Квалификационный экзамен					
Консультации					
Итоговая аттестация — квалификационный экзамен					
Итого	6	6	6	6	6
Производственное обучение					

Учебные предметы	Номер занятия					
	10	11	12	13	14	15
Экономический курс						
Общетехнический курс	<u>T2.6.2</u> 2					
Специальный курс	<u>T3.4.1*T3.4.2</u> 4	<u>T3.4.3-T3.5.1</u> 6	<u>T3.5.2-T3.5.4</u> 6	<u>T3.5.5-T3.5.7</u> 6	<u>T3.6.1-T3.6.2</u> 4	
Квалификационный экзамен						
Консультации						Консультация 6
Итоговая аттестация - квалификационный экзамен						
Итого	6	6	6	6	4	6
Производственное обу- чение						

Учебные предметы	Номер занятия						Итого
	16	17	18	19	20	21	
Экономический курс							8
							-
Общетехнический курс							20
							-
Специальный курс							54
							-
Квалификационный экзамен							
							6
Консультации							-
Итоговая аттестация - квалификационный экзамен	<u>Экзамен</u> 8						8
							-
Итого	8						
Производственное обу- чение							144