

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АКБУЛАКСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»



Утверждаю:
Директор ГАПОУ
«Акбулакский политехнический техникум»
Е.В. Симакова
«01» 09 2023 г.

Программа профессиональной подготовки

по профессии : Стропальщик

Содержание

- I. Пояснительная записка
- II. Учебный план
- III. Рабочие программы учебных дисциплин
 - 1. Рабочая программа учебной дисциплины " Технология стропальных работ»
Приложение № 1
 - 2. Рабочая программа учебной дисциплины " Эксплуатация съемных грузозахватных приспособлений и тары " Приложение № 2
 - 3. Рабочая программа учебной практики. Приложение № 3
- IV. Планируемые результаты освоения программы
- V. Условия реализации программы
- VI. Система оценки результатов освоения программы
- VII. Учебно – методические материалы, обеспечивающие реализацию программы

Программа профессиональной подготовки Стропальщик

ГАПОУ «Акбулакский политехнический техникум» п.Акбулак Оренбургской области

I. Пояснительная записка

Программа учебной дисциплины разработана в соответствии с профессиональным стандартом по профессии «Стропальщик» 18897, приказа Росстандарта от 12.12.2014 N 2020-ст "О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора занятий (ОКЗ) ОК 010-2014 (МСКЗ - 08)", в соответствии с действующим Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих 2007 г. разработанного Федеральным институтом развития образования 2007 г., согласованного Федеральной службой по экологическому, техническому и атомному надзору 11.07.2006г № 09-03/1747 и одобренного Научно-методическим советом Центра профессионального образования ФГУ «ФИРО» Минобрнауки России Протокол № 2 от 29.03.2007 г.

При разработке образовательной программы учитывались требования:

Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации",

приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»

Содержание программы представлено учебным планом, рабочими программами учебных дисциплин, планируемыми результатами освоения программы; условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, учебно – методическими материалами, обеспечивающими реализацию программы.

Цель, задачи образовательной программы: формирование базовых профессиональных компетенций, позволяющих обучающимся использовать усвоенные знания, умения, навыки и способы деятельности и применять их в реальной жизни.

Сроки реализации программы 1 месяц (4 недели)

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа практического обучения вождению должна составлять 1 астрономический час (60 минут).

Программа профессиональной подготовки, завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена, включающий в себя:

- проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках по соответствующей профессии рабочих;
- практическую квалификационную работу

В ходе освоения программы должны овладеть:

- Подбор соответствующих массе и характеру груза грузозахватных приспособлений и тары. Проведение осмотра, проверка технического состояния грузозахватных приспособлений и тары.

- Проведение работ по строповке простых грузов массой до 5 тонн, длиной до 10 метров для их перемещения подъемными сооружениями.

- Подвешивание груза на крюк без предварительной обвязки (груз, имеющий петли, рымы, цапфы, находящийся в ковшах, бадьях, контейнерах или в другой таре), а также в случаях, когда груз захватывается полуавтоматическими захватными устройствами.

Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и практических навыков по данной программе и установления на этой основе лицам успешно освоившим программу «Стропальщик» выдается свидетельство профессии рабочего, должности служащего.

Учебный план

Таблица 1

Уровень квалификации по ЕТКС: 2 разряд

№ П.п	Учебные дисциплины	Количество часов			Формы промежуточн ой аттестации
		Все го	В том числе		
			Теорет ически е занятия	Практич еские занятия	
3.1. Учебные дисциплины					
1	Технология стропальных работ	42	33	9	
2	Эксплуатация съемных грузозахватных приспособлений и тары	15	11	4	Дифференцированный зачет
3	Производственное обучение (в техникуме или на рабочих местах)	80			
Квалификационный экзамен					
4	Квалификационный экзамен	2	1	1	
	Итого	139	45	14	

III. Рабочие программы учебных дисциплин

IV. Планируемые результаты освоения рабочей программы

В результате освоения рабочей программы обучающиеся

должны знать: визуальное определение массы и центра тяжести перемещаемых грузов; правила строповки, подъема и перемещения простых тяжелых грузов и грузов средней сложности; наиболее удобные места строповки грузов; сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки испытания; способы сращивания и связывания стропов; принцип работы грузозахватных приспособлений.

должны уметь: Стropовка и увязка простых изделий, деталей, лесных (длиной до 3 м) и других аналогичных грузов массой до 5 т для их подъема, перемещения и укладки. Стropовка и увязка грузов средней сложности, лесных грузов (длиной до 10 м), изделий, деталей и узлов с установкой их на станок, подмостей и других монтажных приспособлений и механизмов, а также других аналогичных грузов массой до 5 т для их подъема, перемещения и укладки. Выбор способов для быстрой и безопасной строповки и перемещения грузов в различных условиях. Сращивание и связывание стропов разными узлами.

V. Условия реализации рабочей программы

5.1. Организационно-педагогические условия реализации программы обеспечивают реализацию программы в полном объеме, соответствие качества подготовки слушателей установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения .

VI. Система оценки результатов освоения программы

Система оценки результатов освоения программы включает в себя осуществление:
текущего контроля успеваемости,

промежуточной аттестации обучающихся,

итоговой аттестации в форме квалификационного экзамен;

Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена устанавливается локальными нормативными актами организации.

Проверка теоретических знаний при проведении промежуточной аттестации проводится по учебным предметам, указанным в соответствующей программе: Технология стропальных работ, Эксплуатация съемных грузозахватных приспособлений и тары

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний.

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по утвержденным экзаменационным билетам.

Практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена состоит из проверки теоретических и практических навыков. Результаты

квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии «Стропальщик» 2 разряда.

Организация осуществляет индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях.

VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ

Учебно-методические материалы представлены приложениями к образовательной программе:

Материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации.

Фонд оценочных средств.