

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Жирновский нефтяной техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Директор техникума
Е.В. Дорошенко
«28» августа 2020 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Стропальщик

2020

Рабочая программа разработана на основе Профессионального стандарта 16.139 «Специалист по эксплуатации подъемных сооружений» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 20 марта 2018 г. №169н

Организация-разработчик: ГБПОУ «ЖНТ»

Разработчик:

Заведующая ЦПО Дмитриева Л.А.

Технический эксперт:

Ст. методист Соколова Е.А.





Рецензенты:


Преподаватель Бородай С.В.



Рассмотрена на заседании цикловой комиссии общих профессиональных дисциплин и модулей специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

Рекомендована Методическим советом ГБПОУ «ЖНТ».

Протокол от «27» июня 2020г. № 6

Согласовано:  зам. директора по УР И.В. Краснова

Утверждена приказом директора техникума от «28» августа 2020г. № 417-од

Пояснительная записка

Настоящая программа разработана Методическим советом ГБПОУ «Жирновский нефтяной техникум» и предназначена для подготовки новых рабочих и повышения квалификации по профессии «Стропальщик» 4 – 6 разрядов.

Продолжительность обучения рассчитано на 140 часов, в том числе 60 часов теоретического обучения и 80 часов производственного (практического) обучения (без учёта аттестации).

Повышение квалификации составляет не менее 50% от первоначального обучения.

Программа содержит квалификационную характеристику, тематические планы и программы по теоретическому и производственному обучению, а также список литературы.

Профессиональные компетенции составлены в соответствии с Профессиональным стандартом 16.139 «Специалист по эксплуатации подъемных сооружений», содержит перечень основных знаний, умений, навыков, которые должен иметь рабочий указанной профессии и квалификации.

Учебные программы разработаны с учетом знаний и профессиональных умений обучающихся, имеющих среднее образование.

На занятиях преподавателями предусмотрено применение наглядных пособий (планы, таблицы, схемы, модели, натуральные образцы).

Производственное обучение проводится на основе знаний современной техники и технологии производства.

Программы теоретического и практического обучения регулярно дополняются материалом о новых технологических процессах и оборудовании. Программой предусмотрены занятия на учебном полигоне.

В процессе обучения особое внимание обращается на необходимость прочного усвоения и выполнение всех требований и правил безопасности труда в соответствии с действующими Правилами безопасности в нефтяной и газовой промышленности.

Квалификационные экзамены проводятся в установленном порядке квалификационными комиссиями, создаваемыми в соответствии с действующими нормативными актами или в форме тестирования

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем программ, последовательность их изучения в случае необходимости разрешается изменять при условии, что программы будут выполнены полностью по содержанию и общему количеству часов.

Измерения, коррективы или необходимость изучения тем рассматривают и утверждают учебно-методическим советом ГБПОУ «Жирновский нефтяной техникум».

Учебный план подготовки рабочих по профессии
«Стропальщик»

№	Предметы	Кол-во часов	
		Первоначальное обучение и переподготовка	Повышение квалификации
1.	Теоретическое обучение	60	40
2.	Практическое обучение	80	
3.	Консультации	8	
4.	Квалификационный экзамен	8	8
	ИТОГО:	156	48

Учебно-тематический план теоретического обучения

№ п/п	Тема	Количество часов	
		Первоначальное обучение	Повышение квалификации
1.	Введение	2	2
2.	Охрана труда, пожарная безопасность и электробезопасность	4	2
3.	Основные сведения о грузоподъемных механизмах	10	6
4.	Грузозахватные приспособления и тара	8	4
5.	Производство работ грузоподъемными механизмами	6	4
6.	Виды и способы строповки грузов	6	4
7.	Меры безопасности при производстве погрузочно-разгрузочных работ	6	4
8.	Меры безопасности при монтаже технологического оборудования	6	4

9.	Меры безопасности при выполнении строительно-монтажных работ	6	4
10.	Меры безопасности при производстве работ грузоподъемными машинами вблизи линий электропередачи	4	4
11.	Основы экологии и охрана окружающей среды	2	2
	ВСЕГО:	60	40

Учебно-тематический план производственного (практического) обучения

№	Тема	Количество часов
1.	Вводное занятие	2
2.	Безопасность труда, пожарная безопасность и электробезопасность	2
3.	Ознакомление с грузозахватными приспособлениями, тарой, подготовка их к работе	6
4.	Первичные навыки обвязки, строповки и расстроповки грузов. Освоение подачи сигналов крановщику	6
5.	Приемы строповки грузов. Схемы строповки	6
6.	Подготовка грузозахватных приспособлений и тары к работе	6
7.	Подготовка грузов к перемещению	6
8.	Самостоятельное выполнение работ. Квалификационная пробная работа	46
	Итого:	80