

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Учебно-кадровый центр Перспектива-Казань»

СОГЛАСОВАНО:

На педагогическом совете

Протокол № 16

«25» сентября 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АНО ДПО

«Учебно-кадровый центр Перспектива-
Казань»

Э. Р. Яруллина

«25» сентября 2021 г.



**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ**

Профессия - стропальщик
Квалификация - 3-й разряд
Код профессии - 18897

Казань
2021

Аннотация

Настоящий учебно-методический комплекс (далее комплекс) разработан для подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Стропальщик» в АНО ДПО «Учебно-кадровый центр Перспектива-Казань».

Комплекс разработан в соответствии с требованиями:

– Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

– Единого тарифно-квалификационный справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС). Выпуск №1 «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства» (утвержден Постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30). **Профессиональный стандарт не утвержден,**

– Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94, утвержден Постановлением Госстандарта РФ от 26.12.1994 N 367),

– Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (утвержден Приказом Минобрнауки России от 02.07.2013 N 513),

– Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения (утвержден Приказ Минпросвещения РФ от 26.08.2020 N 438).

Комплекс содержит:

- цель освоения программы профессионального обучения,
- планируемые результаты освоения программы профессионального обучения,
- учебные планы и рабочие программы учебных курсов (модулей), предметов, дисциплин,
- календарный учебный график,
- оценочные средства и методические рекомендации,
- организационно-педагогические условия реализации программы профессионального обучения.

III. Учебный план и программы обучения для подготовки новых рабочих по профессии «Стропальщик» на 3-й разряд

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, курсов, предметов	Кол-во часов	Промежуточная / итоговая аттестация
1.	Теоретическое обучение	40	
1.1.	Общетехнический курс	16	
1.1.1.	Основы механики	4	
1.1.2.	Основы электротехники	4	
1.1.3.	Общие требования промышленной безопасности и охраны труда	8	
1.2.	Специальный курс	24	
1.2.1.	Оборудование и технология выполнения работ по профессии	24	
2.	Практическое обучение	112	
2.1.	Обучение на учебном участке	32	
2.2.	Обучение на производстве	80	
	Квалификационный экзамен		8
ИТОГО:		160	

1. Теоретическое обучение

1.1. ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЙ КУРС

1.1.1. Основы механики

Тематический план

№ темы	Наименование темы	Кол-во часов
1.	Кинематика поступательного и вращательного движения	1
2.	Динамика поступательного движения	1
3.	Динамика вращательного движения твердого тела	1
4.	Работа и энергия	1
	ИТОГО:	4

Программа

Тема 1. Кинематика поступательного и вращательного движения

Задачи механики. Механическое движение. Пространственно-временные системы отсчета. Понятие о материальной точке. Перемещение точки. Скорость. Ускорение. Ускорение нормальное и тангенциальное. Абсолютно твердое тело. Угловая скорость и ускорение. Кинематика вращательного движения. Связь между линейными и угловыми

**V. Календарный учебный график профессионального обучения
Подготовка новых рабочих по профессии «Стропальщик» на 3-й разряд**

Неделя, день недели	1-я неделя					2-я неделя					3-я неделя					4-я неделя				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Курс, дисциплина																				
Теоретическое обучение																				
Общетехнический курс																				
Основы механики	4																			
Основы электротехники	4																			
Общие требования промышленной безопасности и охраны труда	8																			
Специальный курс																				
Оборудование и технология выполнения работ по профессии		8	8	8																
Практическое обучение																				
Обучение на учебном участке						8	8	8	8	8										
Обучение на производстве											8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Итоговый квалификационный экзамен																				8