## Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Центр подготовки, переподготовки и повышения квалификации «Кубанский»

АНО ДПО «ЦПП<u>и</u>) ПК «Кубанский»

## УТВЕРЖДАЮ:

Директор АНО ДПО «Центр подготовки, переподготовки и повышения

жалификации «Кубанский»

/О.В. Коваленко/

« Ceumorohis

2022 год

ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда:

Ремонтные работы

Рассмотрена на заседании педагогического совета

Протокол № 🕹

OT " OI " WWells 2022 r.

## ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда:

Ремонтные работы

Программа обучения работников безопасным методам и приемам выполнения ремонтных работ разработана в целях реализации требований Трудового кодекса Российской Федерации, Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда», Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 528 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ».

Цель: приобретение слушателями необходимых знаний для их применения в практической деятельности при выполнении ремонтных работ.

Категория слушателей:

- работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение ремонтных работ;
- должностные лица, имеющие право выдавать наряд-допуск на производство ремонтных работ;
  - ответственные руководители ремонтных работ;
- члены экзаменационной комиссии по проверке знаний, умений и навыков безопасных методов и приемов выполнения ремонтных работ.

Срок обучения: 16 часов.

Форма обучения: теоретическое и практическое обучение с использованием дистанционных образовательных технологий, без отрыва от производства.

В результате прохождения обучения по Программе слушатели приобретают знания о требованиях безопасности при организации производства ремонтных работ, требованиях безопасности при выполнении ремонтных работ.

Организация, оказывающая услуги по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда, имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности и аккредитована Минтрудом России на оказание услуг обучения работодателей и работников вопросам охраны труда.

По окончании обучения проводится проверка знания в форме теоретического экзамена, и слушателям, усвоившим требования по безопасности выполнения ремонтных работ, успешно прошедшим проверку знания требований охраны труда выдается протокол проверки знания требований охраны труда.

			В том числ		
	Памилиопамия	Продолжит	Теоретичес	Практичес	Форма
№ п/п	Наименование модулей	Продолжит	кие	кие	Форма
	модулеи	ельность	занятия,	занятия,	контроля
			часов	часов	
1.	Безопасное				
	ведение	11	11		-
	ремонтных работ				
1.1.	Общие	1	1		
1.0	требования.				
1.2.	Термины и	1	1		
1.0	определения.				
1.3.	Требования		A		
	безопасности при	2	2	(G.,	
	организации	2	2		
	проведения				
1.4.	ремонтных работ.			- 100 to	
1.4.	Порядок оформления	16 00	9		
				. 0	
	«наряд-допуска на проведение	NAT.	1	10	6
	ремонтных			141	Ś
	работ».	10 10		111	
1.5.	Подготовительны	7	- 11	40	8 /
1.5.	е работы к	1/4	01	14.0	148
	проведению	1 🤏			3
	ремонтных работ.	4	68 63	My Si	6.0
1.6.	Обеспечение	10	41	4, 5 14	(V)
1.0.	безопасности при	Les 6	11.	y April	5
	проведении	4/1/	1 (C	20	
	ремонтных работ.	1111	- 111	7/6	
1.7.	Порядок	1110	25 0	2.	
	оформления	KUI.	THE R.		
	«разрешения на		1		
	проведение	1. 9		28	
	земляных работ».	70			
1.8.	Обеспечение	100 A	The state of the s		
	безопасности при	1	1		
	проведении	1	1		
	земляных работ.				
1.9.	Порядок приемки				
	объекта из	1	1		
	ремонта, пуск его	_	_		
1.10	в эксплуатацию.				
1.10.	Ответственность.	1	1		
2.	Практическое	3		3	
2.1	обучение	-		-	
2.1.	Ситуационное				
	задание по работе				
	со слесарным				
	ручным				

		1101	The s.		
Итого:	100	16	13	3	-
3.	Проверка знаний	2	2	Ville Files	Теоретический экзамен в формате тестирования
2.1.7.	индивидуальной защиты, необходимых при выполнении ремонтных работ.	0,5		0,5	, il
2.1.4.	Выбор инструментов, соответствующих технических требованиям, для выполнения ремонтных работ. Выбор средств	0,5		0,5	E SS
2.1.2.	Обеспечение безопасности производства ремонтных работ.	1		1	
2.1.1.	Осмотр производственног о помещения, предназначенного для ремонта машин и оборудования, в виртуальной производственной среде.	1		1	

## Календарный учебный график

<b>№</b> п/п	Наименование модуля	Количество учебных часов по рабочим дням (Д)					Итого
11/11		РД1	РД2	РД3	РД4	РД5	
1.	Безопасное ведение ремонтных работ	8	3				11
2.	Практическое обучение		3				3
3.	Проверка знаний		2				2
Всего учебных часов:		8	8				16

