

Государственное бюджетное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«ЧЕЛЯБИНСКИЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»  
(ГБУ ДПО ЧИРПО)



УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ГБУ ДПО ЧИРПО

Е.П. Сичинский  
25 мая 2023 г.

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН ДПП ПК

**«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами»**

№	Наименование разделов	Всего часов	Лекции	Самостоятельная работа
1	Работы, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования по безопасности труда.	4	2	2
2	Требования к персоналу, ответственному за организацию и производство работ повышенной опасности.	2	2	
3	Порядок допуска и производства работ повышенной опасности.	2	2	
4	Визуальные информационные знаки безопасности.	2	2	
5	Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности.	4	2	2
	Итоговая аттестация	2		2
	Итого	16	10	6

### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Наименование разделов	Всего часов	Лекции	Самостоятельная работа
1	Работы, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования по безопасности труда.	4		
1.1	Требования безопасности при выполнении работ на высоте		0,5	0,5
1.2	Требования безопасности при земляных работах		0,5	0,5
1.3	Требования безопасности при проведении газоопасных работ		0,5	0,5

1.4	Требования безопасности при проведении окрасочных работ		0,5	0,5
2	Требования к персоналу, ответственному за организацию и производство работ повышенной опасности.		2	
3	Порядок допуска и производства работ повышенной опасности.		2	
4	Визуальные информационные знаки безопасности.		2	
5	Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности.	4		
5.1	Работа с использованием средств подмащивания.		0,5	0,5
5.2	Обеспечение безопасности при выполнении: земляных работ, ремонтные, строительные, монтажные и демонтажные работы на высоте.		0,5	0,5
5.3	Обеспечение безопасности при выполнении работ: в замкнутых и ограниченных пространствах и в электроустановках		0,5	0,5
5.4	Обеспечение безопасности при выполнении работ связанных с эксплуатацией тепловых установок и сосудов, работающих под давлением		0,5	0,5
	<b>Итоговая аттестация</b> (электронное тестирование: 20 вопросов)	2		