

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ»**

УТВЕРЖДАЮ

Врио
Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора

П.Н. Ларёв
П.Н. Ларёв

13.01.
13.01. 2022

Направление: Общеотраслевое

**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ –
программа повышения квалификации рабочих по курсу
«Правила по охране труда при работе на высоте
для работников 1 группы по безопасности работ на высоте»**

Образовательная организация: Учебно-производственный центр
Код документа: СНО 08.10.01.345.14

СОГЛАСОВАНО

Начальник Учебно-
производственного центра

Е.В. Давиденко
Е.В. Давиденко

13.01.
13.01. 2022

Лист согласования прилагается

г. Оренбург 2022

АННОТАЦИЯ

Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих по курсу «Правила по охране труда при работе на высоте для работников 1 группы по безопасности работ на высоте» (далее – Программа повышения квалификации) предназначена для повышения квалификации рабочих, являющихся работниками 1 группы по безопасности работ на высоте.

В Программе повышения квалификации вопросы обеспечения безопасности при работе на высоте, марки и конструкции различных видов страховочных систем от падения с высоты, по выбору страховочных систем, по подбору средств индивидуальной защиты в зависимости от расположения рабочего места.

Программа повышения квалификации предназначена для преподавателей и специалистов, занимающихся организацией и проведением обучения рабочих.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Оренбург»
2 ВНЕСЕН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Оренбург»
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Главным инженером – первым заместителем генерального директора П.Н. Ларёвым <u>18.01</u> 2022
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	Программы консультационного семинара для обучения рабочих «Правила по охране труда при работе на высоте для работников 1 группы по безопасности работ на высоте», утв. 12.02.2021

© ООО «Газпром добыча Оренбург», 2022

© Разработка УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2022

© Оформление УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2022.

Настоящие учебно-методические материалы не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены без разрешения Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Оренбург».

7 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих по курсу

«Правила по охране труда при работе на высоте для работников 1 группы по безопасности работ на высоте»

Наименование тем	Объем времени, отведенный на освоение тем, час					Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия		Самостоятельная работа				лекции	лабораторно-практические занятия
		Всего	в т. ч. лабораторно-практические занятия	Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
Вводное занятие	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-
ВД (ПМ) Безопасное производство работ на высоте	13,5	8,5	5	-	-	-	-	-	-
1 Требования по охране труда при организации и проведении работ на высоте	1,5	1,5	-	-	-	ОК 1-3 ПК 1, 2	Текущий контроль: устный опрос	1	-
2 Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам	2,5	2	0,5	-	-	ПК 1, 2	Текущий контроль: устный опрос	1	2

Наименование тем	Объем времени, отведенный на освоение тем, час					Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия		Самостоятельная работа				лекции	лабораторно-практические занятия
		Всего	в т. ч. лабораторно-практические занятия	Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
3 Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте	4	3	1	-	-	ПК 1, 2	Текущий контроль: устный опрос	1	2
4 Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте	5,5	2	3,5	-	-	ПК 1, 2	Текущий контроль: устный опрос	1	2
Итого	14	9	5	-	-	-	-	-	-
Теоретический экзамен	2	2	-	-	-	-	Тестирование	-	-
Всего	16	11	5	-	-	-	-	-	-

Примечание - Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 – ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т. п.);
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 – продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).