

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

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый
заместитель генерального
директора


П.Н. Ларёв
09 02 2023

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

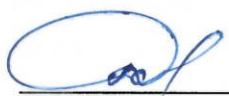
**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА –
программа повышения квалификации специалистов по курсу
«Правила по охране труда при работе на высоте
для работников 3 группы по безопасности работ на высоте»**

Образовательная организация: Учебно-производственный центр

Код документа: СНО 08.11.01.344.14

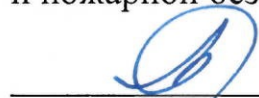
СОГЛАСОВАНО

Начальник Учебно-
производственного центра


Е.В. Давиденко
30.01. 2023

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главного инженера
по охране труда, промышленной
и пожарной безопасности


А.А. Бакланов
08 02 /2023

г. Оренбург 2023

АННОТАЦИЯ

Настоящая дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации (далее – Программа) предназначена для повышения квалификации специалистов по курсу «Правила по охране труда при работе на высоте для работников 3 группы по безопасности работ на высоте», разработана в соответствии с Правилами по охране труда при работе на высоте, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 № 782н. Целью данного обучения является обеспечение необходимого уровня квалификации специалистов в области обеспечения безопасного производства работ на высоте и получения допуска к работе на опасных производственных объектах.

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы обеспечения безопасного производства работ на высоте; требования к работникам при работе на высоте; требования по обеспечению безопасности работ на высоте; требования охраны труда при организации работ на высоте с оформлением наряда-допуска; требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам; требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте; требования по охране труда при применении систем канатного доступа; требования по охране труда работников при перемещении по конструкциям и высотным объектам; требования по охране труда при применении анкерных устройств, содержащих жесткие или гибкие анкерные линии; требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов; требования по охране труда при применении когтей и лазов монтерских; требования по охране труда к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемым при работе на высоте; требования по охране труда при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации; требования по охране труда при монтаже и демонтаже на высоте стальных и сборных несущих конструкций; требования по охране труда при установке и монтаже на высоте деревянных конструкций; требования по охране труда при выполнении кровельных и других работ на крышах зданий; требования по охране труда при выполнении работ на дымовых трубах; требования по охране труда при производстве бетонных работ; требования по охране труда при выполнении каменных работ; требования по охране труда при производстве стекольных работ и при очистке остекления зданий; требования по охране труда при отделочных работах на высоте; требования по охране труда при работе на антенно-мачтовых сооружениях; требования по охране труда при работе над водой; требования по охране труда при работе на высоте в ограниченных и замкнутых пространствах; средства индивидуальной защиты. Использование (применение) средств индивидуальной защиты; порядок проведения инспекции средств индивидуальной защиты; порядок действий при возникновении происшествий при производстве работ на высоте; оказание первой помощи пострадавшим.

В программе практики отрабатываются способы выполнения безопасных работ на высоте; составления различных форм документации по обеспечению

безопасного производства работ на высоте; практические навыки оказания первой помощи пострадавшим при работе на высоте.

Данная Программа предназначена для преподавателей и специалистов, занимающихся организацией и проведением повышения квалификации руководителей и специалистов.

Сведения о документе:

- | | |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 РАЗРАБОТАН | Учебно-производственным центром
ООО «Газпром добыча Оренбург» |
| 2 ВНЕСЕН | Учебно-производственным центром
ООО «Газпром добыча Оренбург» |
| 3 УТВЕРЖДЕН | Главным инженером – первым заместителем
генерального директора П.Н. Ларёвым
<u><i>П.Н. Ларёв</i></u> 2023 |
| 4 СОГЛАСОВАН | Заместителем главного инженера по охране труда,
промышленной и пожарной безопасности
А.А. Баклановым |
| 5 СРОК ДЕЙСТВИЯ | 5 лет |
| 6 ВВЕДЕН ВЗАМЕН | Дополнительной профессиональной программы –
программы повышения квалификации специалистов по
курсу «Правила по охране труда при работе
на высоте для работников 3 группы по безопасности работ
на высоте», утвержденной 13.01.2022 |

© ООО «Газпром добыча Оренбург», 2023

© Разработка УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2023

© Оформление УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2023

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

7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации специалистов

по курсу «Правила по охране труда при работе на высоте для работников 3 группы по безопасности работ на высоте»

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час				
	Всего, час	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа*			Всего	из них		
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультации при выполнении самостоятельной работы	Всего		из них		
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		вебинары	практические занятия					зачет	экзамен	защита реферата
1 Правила по охране труда при работе на высоте для работников 3 группы по безопасности работ на высоте	28	12	8	4	–	–	–	16	–	4	2**	2***		

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час			
	Всего, час	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа*			Всего	из них		
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультации при выполнении самостоятельной работы		Всего	из них	
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		вебинары	практические занятия					зачет	экзамен
2 Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	4	–	–	–	–	–	–	4	–	1	1**	–	–
3 Охрана окружающей среды и экологическая безопасность	4	–	–	–	–	–	–	4	–	1	1**	–	–
Итоговая аттестация	4	–	–	–	–	–	–	–	–	4	–	4	–
Итого	40	12	8	4	–	–	–	24	–	4	–	4	–
<p>* Самостоятельная работа слушателей осуществляется слушателями вне обязательных аудиторных занятий посредством работы с интерактивными обучающими системами.</p> <p>** Зачет проводится за счет часов, отведенных на изучение данной дисциплины.</p> <p>*** Проводится в рамках итоговой аттестации (экзамена).</p>													