

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

**РАБОЧИЙ КОМПЛЕКТ
учебно-программной документации
обучения работников ООО «Газпром добыча Надым»
безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте**

Образовательная организация: Учебно-производственный центр
ООО «Газпром добыча Надым»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 08B7C3002AAEED9B41ED31B61F66AC4A
Владелец Щёголев Дмитрий Павлович
Действителен с 27.01.2022 по 27.01.2023



От 29.12.2022
№ УПД-46

АННОТАЦИЯ

Рабочий комплект учебно-программной документации для обучения работников ООО «Газпром добыча Надым» безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте разработан на основе приказа Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте», Порядка обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда (утвержденный постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 вместе с «Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»).

Настоящий рабочий комплект учебно-программной документации предназначен для обучения работников ООО «Газпром добыча Надым» безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте в части получения слушателями необходимых знаний по охране труда при организации и поведения работ на высоте и применения их в своей практической деятельности, направленных на обеспечение профилактических мер по сокращению несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, снижение уровней профессиональных рисков.

Рабочий комплект учебно-программной документации включает программы теоретического и практического обучения.

В теоретической части рассматриваются: нормативная документация, требования безопасности выполнению работ на высоте, а также вопросы охраны труда.

В рамках практического обучения отрабатываются навыки безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте.

Данный рабочий комплект учебно-программной документации предназначен для работников, занимающихся разработкой учебно-методических материалов для повышения квалификации руководителей и специалистов в Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ООО «Газпром добыча Надым», а также для специалистов, осуществляющих данное обучение.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Надым»
2 УТВЕРЖДЕН	Главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Надым» «_____» _____ 2022 г.
3 СОГЛАСОВАН	Педагогическим советом Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Надым» № 05-06 от «23» декабря 2022 г.
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	31.12.2025 г.

7 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПЛАНЫ

7.1 Учебно-тематический план

обучения работников по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (первая группа)»

№ п/п	Тематические разделы и темы	Часы
	Теоретическое обучение	
1	Общие вопросы охраны труда. Законодательство по охране труда	0,5
2	Нормативное обеспечение в области охраны труда при проведении работ на высоте. Единая система управления производственной безопасностью в ПАО «Газпром»	0,5
3	Организация и проведение работ на высоте	0,5
4	Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам	0,5
5	Системы обеспечения безопасности работ на высоте. Средства индивидуальной и коллективной защиты	4
6	Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте	12
6.1	Требования по охране труда при работе на высоте проводимых с лесов, подмостей или с применением других устройств и средств подмащивания, обеспечивающих условия безопасного производства работ	1
6.2	Требования по охране труда при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации	1
6.3	Требования по охране труда при монтаже и демонтаже на высоте стальных и сборных несущих конструкций, деревянных конструкций	1
6.4	Требования по охране труда при выполнении кровельных и других работ на крышах зданий	1
6.5	Требования по охране труда при производстве стекольных работ и при очистке остекления зданий	1
6.6	Требования по охране труда при отделочных работах на высоте	1
6.7	Требование по охране труда при применении когтей и лазов монтерских	2
6.8	Требования по охране труда при работе на антенно-мачтовых сооружениях	2
6.9	Требования по охране труда при работе над поверхностью жидкости или сыпучих мелкодисперсных материалов, выступающими предметами	0,5
6.10	Требования по охране труда при работе на высоте в	0,5

	ограниченных и замкнутых пространствах	
6.11	Требования по охране труда при производстве бетонных, каменных работ	0,5
6.12	Требования по охране труда к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемым при работе на высоте	0,5
7	Производственный травматизм и профессиональные заболевания	1
8	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	4
8.1	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	1
8.2	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	1
8.3	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	1
8.4	Оказание первой помощи при прочих состояниях	1
9	Основы техники эвакуации и спасения	1
	Итого	24
	Практическое обучение	
10	Инструктаж на рабочем месте по безопасным методам и приемам труда при выполнении работ на высоте	1
11	Работы на высоте проводимые с лесов, подмостей или с применением других устройств и средств подмащивания	1
12	Кровельные, стекольные и отделочные работы на высоте	1
13	Работы на высоте в ограниченных и замкнутых пространствах	1
14	Работы на высоте на антенно-мачтовых сооружениях	1
15	Работы на высоте с применением когтей и лазов	1
16	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	4
16.1	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	1
16.2	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	1
16.3	Оказание первой помощи при прочих состояниях	2
17	Использование (применение) средств индивидуальной защиты	4
	Итого	14
	Экзамен	2
	Всего	40

7.3 Учебно-тематический план

обучения работников по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (с применением средств подмащивания или выполняемые на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более)»

№ п/п	Тематические разделы и темы	Часы
	Теоретическое обучение	
1	Общие вопросы охраны труда. Законодательство по охране труда	0,5
2	Нормативное обеспечение в области охраны труда при проведении работ на высоте. Единая система управления производственной безопасностью в ПАО «Газпром»	0,5
3	Организация и проведение работ на высоте	0,5
4	Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам	0,5
5	Системы обеспечения безопасности работ на высоте. Средства индивидуальной и коллективной защиты	2
6	Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте	6
6.1	Требования по охране труда при работе на высоте проводимых с лесов, подмостей или с применением других устройств и средств подмащивания, обеспечивающих условия безопасного производства работ	1
6.2	Требования по охране труда при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации	1
6.3	Требования по охране труда при монтаже и демонтаже на высоте стальных и сборных несущих конструкций, деревянных конструкций	1
6.4	Требования по охране труда при выполнении кровельных и других работ на крышах зданий	1
6.5	Требования по охране труда при производстве стекольных работ и при очистке остекления зданий	1
6.6	Требования по охране труда при отделочных работах на высоте	0,5
6.7	Требования по охране труда к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемым при работе на высоте	0,5
7	Производственный травматизм и профессиональные заболевания	1
8	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	1
9	Основы техники эвакуации и спасения	1
	Итого	13
	Практическое обучение	

10	Инструктаж на рабочем месте по безопасным методам и приемам труда при выполнении работ на высоте	2
11	Работы на высоте проводимые с лесов, подмостей или с применением других устройств и средств подмащивания	4
12	Практические навыки оказания первой помощи пострадавшим на производстве	1
	Итого	7
	Экзамен	4
	Всего	24