

**Программа дополнительного профессионального образования –
повышение квалификации по курсу
«Охрана труда при работах на высоте для работников I группы безопасности»**

Нормативный срок освоения:

24 часа (3 дня) при очной (с отрывом от работы) форме обучения /
очной с частичным использованием дистанционных
образовательных технологий

Язык: русский

Настоящая дополнительная профессиональная программа предназначена для повышения квалификации специалистов по курсу «Охрана труда при работах на высоте для работников I группы безопасности». Целью данного обучения является обеспечение необходимого уровня квалификации работников в области обеспечения безопасного производства работ на высоте.

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы обеспечения безопасного производства работ на высоте; требований по охране труда при организации и проведении работ на высоте; требований к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте; порядка действий при возникновении происшествий при производстве работ на высоте.

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 повышения квалификации предназначена для использования:

- работниками, допускаемыми к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя.

Категория слушателей:

Категория слушателей - специалисты всех направлений деятельности, которым требуется допуск к работам на высоте.

К обучению допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное образование и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное образование и (или) высшее образование.

Требования, предъявляемые к обучающимся по дополнительной профессиональной программе: слушатели старше 18 лет.

Область профессиональной деятельности руководителей и специалистов, освоивших программу повышения квалификации по данному курсу - сквозные виды профессиональной деятельности.

Объекты профессиональной деятельности руководителей и специалистов, освоивших программу повышения квалификации - производственные объекты, работа на которых связана с возможностью падения работника с высоты.

В результате обучения по программе повышения квалификации слушатель должен развить общепрофессиональные, управленческие и личностно-деловые компетенции, представленные в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень общепрофессиональных компетенций (ОПК), управленческих компетенций (УК) и личностно-деловых компетенций (ЛДК), развиваемых при повышении квалификации

Код	Наименование общепрофессиональных, управленческих и личностно-деловых компетенций*
ОПК 1	Соблюдать и контролировать соблюдение правил охраны труда и промышленной безопасности подчиненными при выполнении работ на высоте
УК1	Умение обеспечить результат
УК2	Управление знаниями и информацией
ЛДК1	Системное мышление
ЛДК2	Готовность к изменениям
ЛДК3	Планирование и организация своей деятельности
ЛДК4	Ориентация на результат
ЛДК 5	Понимание специфики организации
* В соответствии с Каталогом управленческих и личностно-деловых компетенций для применения в дочерних обществах и организациях ОАО «Газпром», утвержденным Департаментом ОАО «Газпром» (Е. Б. Касьян) 15.04.2013	

В результате обучения по программе повышения квалификации слушатель должен освоить виды деятельности и соответствующие ему профессиональные компетенции, представленные в таблице 2.

Таблица 2 - Перечень профессиональных компетенций по видам деятельности (профессиональным модулям (ПМ)), формируемых и развиваемых при повышении квалификации специалистов по курсу

Код	Наименование видов деятельности (профессиональных модулей) и формируемых и/или развиваемых профессиональных компетенций курса
ВД1 (ПМ1)	Обеспечение безопасного производства работ на высоте
ПК1	Осуществлять контроль выполнения работ на высоте с применением оборудования, приборов, механизмов (проверка исправности оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений, блокировок, заземления и других средств защиты)

ПК2	Принимать управленческие решения в области безопасного производства работ на высоте
ПК3	Снижать риск в области безопасного производства работ на высоте
ПК4	Владеть практическими навыками применения соответствующих средств индивидуальной защиты, их осмотром до и после использования
ПК 5	Владеть практическими навыками оказания первой помощи пострадавшим

С целью овладения видом деятельности «Обеспечение безопасного производства работ на высоте» и соответствующими профессиональными компетенциями слушатель в результате освоения программы повышения квалификации по курсу должен:

получить практический опыт:

- решения задач по обеспечению безопасного производства работ в области профессиональной деятельности; основных проблем, связанных с областью профессиональной деятельности, современных подходов к их решению;

уметь:

- уметь применять основы техники эвакуации и спасения;
- применять оборудование, приборы, механизмы, используемые при производстве работ на высоте;
- проверять исправность оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений, блокировки, заземления и других средств защиты;
- оказывать первую помощь пострадавшим;
- применять соответствующие СИЗ, осматривать их до и после использования;
- проводить спасательные мероприятия;
- организовывать безопасную транспортировку пострадавшего.

знать:

- инструкции по охране труда при проведении работ на высоте;
- производственные инструкции;
- условия труда на рабочем месте;
- основные требования производственной санитарии и личной гигиены;
- обстоятельства и характерные причины несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших на высоте в организациях (на предприятиях), случаев производственных травм, полученных при работах на высоте;
- основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте;
- зоны повышенной опасности, машины, механизмы, приборы;
- средства, обеспечивающие безопасность работы оборудования (предохранительные, тормозные устройства и ограждения, системы блокировки и сигнализации, знаки безопасности);
- безопасные методы и приемы выполнения работ;

- основы техники эвакуации и спасения;
- организацию и содержание рабочих мест;
- средства коллективной защиты;
- риски падения;
- соответствующие работам правила, требования по охране труда;
- мероприятия, обеспечивающие безопасность работ;
- порядок проведения инспекции СИЗ от падения с высоты.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой аттестации)				
	всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа			Всего	из них		
		всего	из них		всего	из них		всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы	зачет		экзамен	Защита реферата/выполнение итоговой практической работы	
			лекции	Практические занятия		лекции	Практические занятия							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I. Общие положения	4	-	-	-	4	4	-	-	-	-	0,10	-	-	
II. Техно-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте	4	0,5	-	0,5	3,5	3,5	-	-	-	-	0,10	-	-	
III. Системы обеспечения безопасности работ на высоте	6	0,5	-	0,5	5,5	5,5	-	-	-	-	0,10	-	-	
IV. Специальные требования безопасности при производстве работ на высоте	4	1	-	1	3	3	-	-	-	-	0,10	-	-	
V. Общие правила оказания первой помощи	4	0,5	-	0,5	3,5	3,5	-	-	-	-	0,10	-	-	
Итоговая аттестация	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	
Итого	24	2,5		2,5	22,5	19,5				-	0,50	2		

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Компоненты программы	Аудиторные занятия/электронное обучение/дистанционные занятия, час			Промежуточная аттестация, час
	1 день	2 день	3 день	
I. Общие положения	4			0,10
II. Техничко-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте	4			0,10
III. Системы обеспечения безопасности работ на высоте		6		0,10
IV. Специальные требования безопасности при производстве работ на высоте		2	2	0,10
V. Общие правила оказания первой помощи			4	0,10
Итоговая аттестация			2	
Всего	8	8	8	0,50

УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Наименование разделов, тем	Объем времени, отведенный на основании разделов, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень усвоения		
	всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа		в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				лекции	Практические занятия
		всего	из них		всего	из них	всего							
			лекции	Практические занятия		лекции								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I. Общие положения	4	-	-	-	4	4	-	-	-	ПК-2 ПК-3 УК-2 ЛДК-1 ЛДК-5	-	1		
II. Техно-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте	4	0,5	-	0,5	3,5	3,5		-	-	ПК-1 ПК-2 ПК-3 УК-1 УК-2 ЛДК-1 ЛДК-3 ЛДК-3	-	1		
III. Системы обеспечения безопасности работ на высоте	6	0,5	-	0,5	5,5	5,5		-	-	ПК-1 ПК-2 ПК-3 УК-2 ЛДК-1	-	1		
IV. Специальные требования безопасности при производстве работ на высоте	4	0,5	-	1	3	3		-	-	ПК-1 ПК-2 ПК-3 УК-1 УК-2 ЛДК-1 ЛДК-3 ЛДК-5	-	1		

V. Общие правила оказания первой помощи	4	0,5	-	0,5	3,5	3,5	-	-	-	ПК-1 ПК-2 ПК-3 УК-2 ЛДК-1 ЛДК-3 ЛДК-3 ЛДК-4	-	1	
Итоговая аттестация	2	-	-	-	-	-	-	-	-		экзамен	1,2,3	

Обучение завершается итоговой проверкой знаний в форме экзамена. Экзамен включает в себя тестирование на компьютере/в системе дистанционного обучения и проверку теоретических знаний в форме собеседования с членами комиссии. Лица, получившие по итогам промежуточной проверки знаний неудовлетворительную оценку, к сдаче итогового экзамена не допускаются.

Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации и удостоверение о допуске к работам на высоте с присвоением 1-й группы по безопасности работ на высоте.



Акционерное общество «Газпром газораспределение Ижевск»
(АО «Газпром газораспределение Ижевск»)

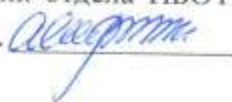
УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
АО «Газпром газораспределение Ижевск»
А.П. Вершинин
« 24 » 02 2022 г.



**Программа дополнительного профессионального образования –
повышение квалификации по курсу
«Охрана труда при работах на высоте для работников
I группы безопасности»**

Ижевск 2022

Сведения о документе

1. Разработан –
Учебно-методическим центром АО «Газпром газораспределение Ижевск»
Инженер II категории – Гареева И
2. Утвержден –
Приказом генерального директора АО «Газпром газораспределение Ижевск» от 24.02.2022 № 124.
3. Рецензент – Начальник отдела ПБОТиЭ АО «Газпром газораспределение Ижевск» Нардин А.А. 
4. Рассмотрен –
На заседании Учебно-методического совета АО «Газпром газораспределение Ижевск» (Протокол от 18.02.2022г. № 20).
5. Срок действия – 5 лет.
6. Взамен - Программы дополнительного профессионального образования «Охрана труда при работе на высоте для работников I группы безопасности» (2018г.).