

**Программа дополнительного профессионального образования –
повышение квалификации по курсу
«Охрана труда при работах на высоте для работников II 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 II группы безопасности». Целью данного обучения является обеспечение необходимого уровня квалификации руководителей и специалистов 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:

- бригадирами, мастерами, руководителями стажировки, а также работниками, назначаемыми по наряду-допуску ответственными исполнителями (производителями) работ на высоте и работниками, допускаемыми к работам в составе бригады из числа высококвалифицированных рабочих и специалистов

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, имеющие опыт выполнения работ на высоте более 1 года.

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.

Руководители и специалисты, освоившие программу повышения квалификации по данному курсу, готовятся к следующему виду деятельности:

- обеспечение безопасного производства работ на высоте.

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;

- определения параметров, подлежащих контролю при проведении работ на высоте;

уметь:

- решать задачи в области предупреждения угрозы вреда от производственной или иной деятельности, в том числе для принятия управленческих решений;

- организовывать безопасное проведение работ, разработку плана производства работ;

- оформлять наряды-допуски, осуществлять надзор за членами бригады;

- четко обозначать и излагать требования о мерах безопасности при проведении целевого инструктажа работников;

- обучать персонал безопасным методам и приемам выполнения работ, практическим приемам оказания первой помощи;

- 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;
- методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
- основы техники эвакуации и спасения;
- требования норм, правил, стандартов и регламентов по охране труда и безопасности работ;
- порядок расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
- правила и требования пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты;
- 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		в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы	Всего	из них		
		всего	из них		всего	из них		всего	Защита реферата/выполнение итоговой практической работы			зачет	экзамен	
			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	-	-	-	-	-	-	-	
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 2-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» _____ 2022 г.



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

Ижевск 2022

Сведения о документе

1. Разработан –
Учебно-методическим центром АО «Газпром газораспределение Ижевск»
Инженер II категории – Гареева Р.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. *А.А. Нардин*
4. Рассмотрен –
На заседании Учебно-методического совета АО «Газпром газораспределение Ижевск» (Протокол от 18.02.2022 № 20).
5. Срок действия – 5 лет.
6. Взамен - Программы дополнительного профессионального образования «Охрана труда при работе на высоте для работников II группы безопасности» (2018г.)