

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

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - первый
заместитель генерального директора
ООО «Газпром добыча Надым»
_____ В.Н. Полозов
« _____ » _____ 2024 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА –
программа повышения квалификации руководителей и специалистов
по курсу «Обучение по охране труда работников
ООО «Газпром добыча Надым»**

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

Код документа: СНО 08.01-09,12.01.431.12

г. Надым 2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 019E91C100F6AF4EA54A8AD69A045E536D
Владелец Полозов Владимир Николаевич
Действителен с 02.05.2023 по 02.05.2024



От 02.02.2024
№ УПД-8

АННОТАЦИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации руководителей и специалистов предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Обучение по охране труда работников ООО «Газпром добыча Надым». Целью данного обучения является обеспечение необходимого уровня квалификации руководителей и специалистов в области охраны труда в ООО «Газпром добыча Надым».

В программе обучения рассматриваются требования к обеспечению безопасности труда, сохранения жизни и здоровья работников, заключивших трудовой договор с работодателем, с целью предотвращения случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижения их последствий.

Дополнительная профессиональная программа предназначена 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, занимающихся организацией и обучением руководителей и специалистов.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром при администрации ООО «Газпром добыча Надым»
2 ВНЕСЕН	Учебно-производственным центром при администрации ООО «Газпром добыча Надым»
3 УТВЕРЖДЕН	Главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Надым» (В.Н. Полозов)
4 СОГЛАСОВАН	Заместителем главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности ООО «Газпром добыча Надым» (О.В. Лимонов)
5 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
6 ВЗАМЕН	-

© ООО «Газпром добыча Надым», 2024

© Разработка и оформление
Учебно-производственный центр
ООО «Газпром добыча Надым», 2024

Распространение настоящих учебно-методических материалов осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром».

Список исполнителей:

Рецензенты:

Начальник отдела охраны труда
ООО «Газпром добыча Надым»

В.В. Ширинов

Начальник отдела кадров и трудовых отношений
ООО «Газпром добыча Надым»

С.А. Тербенцев

Заведующий Пангодинским отделением
по обучению персонала
Учебно-производственного центра
ООО «Газпром добыча Надым»

С.Э. Лушников

Методическое обеспечение разработки и составления программы повышения квалификации специалистов:

Ведущий специалист по охране труда отдела
охраны труда ООО «Газпром добыча Надым»

О.В. Яценко

Инженер по подготовке кадров 1 категории
Пангодинского отделения по обучению персонала
Учебно-производственного центра
ООО «Газпром добыча Надым»

Ю.В. Хрулёва

Мастер производственного обучения
Пангодинского отделения по обучению персонала
Учебно-производственного центра
ООО «Газпром добыча Надым»

М.Н. Королева

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения	6
2 Термины и определения	12
3 Обозначения и сокращения	15
4 Характеристика профессиональной деятельности в области приобретаемой квалификации	16
5 Планируемые результаты обучения	17
5.1 Планируемые результаты освоения программы повышения квалификации	17
5.2 Результаты освоения программы повышения квалификации.....	17
6 Условия реализации программы повышения квалификации	25
6.1 Требования к квалификации педагогических работников, обеспечивающих проведение образовательного процесса при реализации программы повышения квалификации	25
6.2 Материально-технические условия реализации программы повышения квалификации	25
6.3 Требования к информационным и учебно-методическим условиям	26
7 Учебный план	27
8 Календарный учебный график	29
9 Структура и содержание программы повышения квалификации по курсу..	30
9.1 Структура и содержание учебной программы	30
9.1.1 Учебно-тематический план	30
9.1.1.1 Учебно-тематический план	36
9.1.1.2 Учебно-тематический план	40
9.1.1.3 Учебно-тематический план	43
9.1.1.4 Учебно-тематический план	45
9.1.2 Содержание программы повышения квалификации	47
10 Оценочные материалы для контроля освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации	62
10.1 Общая характеристика контроля и оценивания качества освоения программы повышения квалификации	62
10.2 Комплект контрольно-оценочных средств	62

10.2.1 Перечень вопросов для проведения итоговой аттестации ...	62
11 Методические материалы	92
11.1 Методические рекомендации по организации и проведению учебного процесса	92
11.2 Учебно-методическое обеспечение	92
11.2.1 Список рекомендуемых нормативных документов, учебной и методической литературы	92
11.2.2 Перечень рекомендуемых наглядных пособий и интерактивных обучающих систем	100
Приложение 1 «Шаблон удостоверения о повышении квалификации»	102
Приложение 2 «Форма календарного учебного графика обучения»	103

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Область применения

Настоящая дополнительная профессиональная программа предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов ООО «Газпром добыча Надым» (далее – Общества) по курсу «Обучение по охране труда работников ООО «Газпром добыча Надым» в целях формирования и развития компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области охраны труда, получения работниками знаний, умений, навыков, позволяющих формировать и развивать необходимые компетенции с целью обеспечения безопасности труда, сохранения жизни и здоровья.

Данная программа включает в себя:

- общие положения;
- термины и определения, обозначения и используемые сокращения;
- характеристику профессиональной деятельности в области приобретаемой квалификации;
- планируемые результаты обучения;
- условия реализации программы повышения квалификации;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- структура и содержание программы повышения квалификации по курсу;
- оценочные материалы для контроля освоения программы дополнительной профессиональной программы повышения квалификации;
- методические материалы.

Данная программа повышения квалификации предназначена для использования:

- руководителями и специалистами служб по управлению персоналом ООО «Газпром добыча Надым»;
- руководителями и специалистами, занимающимися организацией обучения и обучением персонала в ООО «Газпром добыча Надым».

1.2 Цель реализации дополнительной профессиональной программы

Программа повышения квалификации по курсу «Обучение по охране труда работников ООО «Газпром добыча Надым» имеет своей целью совершенствование и приобретение новых компетенций, необходимых для выполнения вида профессиональной деятельности по курсу «Обучение по охране труда работников организации» в соответствии с требованиями Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда», раскрывает обязательный компонент содержания обучения по данной

тематике и параметры качества усвоения учебного материала с учетом требований действующих нормативных правовых актов Российской Федерации и локальных нормативных актов ПАО «Газпром», профессионального стандарта, представленного в таблице 1.

Таблица 1 - Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности специалистов по виду профессиональной деятельности

Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта
40.054	Профессиональный стандарт «Специалист в области охраны труда», утвержденный Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.04.2021 № 274н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24.05.2021 № 63604)

Содержание отдельных тем, последовательность их изучения и распределение учебного материала внутри тем могут изменяться в зависимости от специфики контингента слушателей. В процессе обучения допускается внесение необходимых изменений как в содержание программного материала, так и в распределение учебных часов по отдельным темам, при этом общее число часов, отведенных на изучение курса, должно соответствовать учебно-тематическому плану.

Изменения и дополнения в учебно-тематический план и программу могут быть внесены только после их рассмотрения и утверждения педагогическим советом Учебно-производственного центра.

1.3 Нормативно-правовые основания разработки

Нормативную правовую основу разработки настоящей дополнительной профессиональной программы повышения квалификации составляют следующие нормативные документы, стандарты и классификаторы:

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями, вступающими в силу с 01.01.2024).

Профессиональный стандарт 40.054 «Специалист в области охраны труда»: утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.04.2021 № 274н.

Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 04.05.2012 N 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».

Правила обучения по охране труда и проверки знания требований охраны

труда: утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

Примерное положение о системе управления охраной труда: утверждено Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 776н.

СТО Газпром 18000.1-001-2021 Единая система управления производственной безопасностью. Основные положения.

СТО Газпром 18000.1-003-2020 Единая система управления производственной безопасностью. Установление целей и разработка программ мероприятий, мониторинг их выполнения.

СТО Газпром 18000.2-005-2021 Единая система управления производственной безопасностью. Порядок разработки, учета, внесения изменений, признания утратившими силу и отмены документов.

СТО Газпром 18000.2-015-2021 Единая система управления производственной безопасностью. Требования к системе управления производственной безопасностью. Порядок взаимодействия с подрядными организациями по обеспечению на объектах ПАО «Газпром» требований производственной безопасности.

Схема корпоративных подходов при реализации в ПАО «Газпром» требований Порядка обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 (письмо ПАО Газпром от 04.05.2023 № 4322 «О корпоративных подходах по организации обучения в области охраны труда»).

Положение о Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций, утвержденное Приказом ПАО «Газпром» от 01.12.2023 № 454.

Каталог управленческих и личностно-деловых компетенций для применения в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром», утвержденный Департаментом ПАО «Газпром» (Е.Б. Касьян) 15.04.2013.

Требования к разработке и оформлению учебно-методических материалов для профессионального обучения и дополнительного профессионального образования персонала дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», утвержденные Департаментом ПАО «Газпром» (Е.Б. Касьян) 05.08.2019 № 07/15-3005.

1.4 Требования к слушателям

Категория слушателей:

– руководители филиалов (заместители руководителей филиалов), на которых приказом возложены обязанности по ОТ (не являющиеся членами Единой комиссии по проверке знаний требований охраны труда в ООО «Газпром добыча Надым») – обучаются по программе П-1 «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда»;

– руководители (заместители руководителей) структурных подразделений Общества (филиалов), в которых работают работники, освобожденные от обучения по охране труда в соответствии с Положением о порядке организации и проведения обучения и проверки знания требований охраны труда в ООО «Газпром добыча Надым» - обучаются по программе П-1 «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда»;

– председатель (заместители председателя) и члены экзаменационных комиссий по проверке знания требований ОТ в филиалах: требованиям ОТ, по вопросам использования (применения) СИЗ – обучаются по программам: П-1 «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда», П-2 «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и ОПР», П-3 «Оказание первой помощи пострадавшим», П-4 «Использование (применение) СИЗ»;

– заместители руководителей филиалов, на которых распорядительным документом работодателя возложены обязанности по ОТ, руководители СП Общества и их заместители, руководители СП филиала и их заместители, специалисты (производственных подразделений, не освобожденные от обучения по ОТ в соответствии с Положением о порядке организации и проведения обучения и проверки знания требований охраны труда в ООО «Газпром добыча Надым», не применяющие СИЗ), а также работники, проводящие инструктаж по ОТ, члены комитетов (комиссий) по ОТ, уполномоченные (доверенные) лица по ОТ профессиональных союзов – обучаются по программам: П-1 «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда», П-2 «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и ОПР», П-3 «Оказание первой помощи пострадавшим»;

– работники, применяющие СИЗ, применение которых требует от работников практических навыков – обучаются по программе П-4 «Использование (применение) СИЗ»;

– лица, обязанные оказывать первую помощь пострадавшим в соответствии с требованиями нормативных правовых актов – обучаются по программе П-3 «Оказание первой помощи пострадавшим»;

– работники ООО «Газпром добыча Надым», привлекаемые для обучения работников по оказанию первой помощи пострадавшим – обучаются по программе П-3 «Оказание первой помощи пострадавшим»;¹

¹ п. 35 Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»: Обучение работников по оказанию первой помощи пострадавшим проводится организацией или индивидуальным предпринимателем, оказывающим услуги по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда, или работодателями с привлечением работников или иных специалистов, имеющих подготовку по оказанию первой помощи в объеме не менее 8 часов и в соответствии с примерными перечнями тем, предусмотренными приложением № 2, и прошедших подготовку по программам дополнительного профессионального образования повышения квалификации по подготовке преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи.

– работники, проводящие обучение в филиалах требованиям ОТ, а также работники, проводящие обучение в филиалах по вопросам использования (применения) СИЗ – обучаются по программам: П-1 «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда», П-2 «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и ОНР», П-3 «Оказание первой помощи пострадавшим», П-4 «Использование (применение) СИЗ».

Уровень образования слушателей для допуска к обучению:

– лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
– лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

К освоению дополнительных профессиональных программ в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями) допускаются также лица, получающие высшее образование.

1.5 Срок освоения программы повышения квалификации, форма обучения

Программа повышения квалификации включает обучение общим вопросам ОТ и функционирования системой управления охраной труда (СУОТ) (П-1), безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (СОУТ и ОНР) (П-2), по оказанию первой помощи пострадавшим (П-3) и по использованию (применению) СИЗ (П-4).

Общая продолжительность обучения - 40 часов².

Форма обучения - очная (с отрывом от работы).

При необходимости отдельного изучения разделов данной программы обучения количество часов составляет:

Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (П-1) (16 часов);

Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и ОНР (П-2) (16 часов);

Оказание первой помощи пострадавшим (П-3) (8 часов)³;

² п. 47 Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»: Если работник подлежит обучению требованиям охраны труда по нескольким программам обучения требованиям охраны труда общая продолжительность обучения требованиям охраны труда суммируется. В случае если работнику установлено обучение по охране труда по трём программам обучения требованиям охраны труда, общая минимальная продолжительность обучения по программам обучения требованиям охраны труда может быть снижена, но не менее чем до 40 часов.

³ п. 36 Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»: Программы обучения по оказанию первой помощи пострадавшим, содержат практические занятия по формированию умений и навыков оказания первой помощи пострадавшим в объёме не менее 50 процентов общего количества учебных часов.

Использование (применение) СИЗ (П-4) (8 часов).

1.6 Форма аттестации, форма документа, выдаваемого по результатам обучения

Обучение по программе(ам) (программы П-1 – П-4) повышения квалификации завершается итоговым тестированием по каждой программе с применением обучающе-контролирующей системы «ОЛИМПОКС».

Лицам, успешно освоившим программу(ы) (программы П-1 – П-4) и прошедшим итоговое тестирование по каждой программе, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца (Приложение № 1), с внесением данных в Федеральную информационную систему «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении (ФИС ФРДО).

По завершению успешного обучения слушатели направляются для прохождения проверки знания требований охраны труда в Единую комиссию по проверке знания требований охраны труда в ООО «Газпром добыча Надым» с оформлением протокола проверки знания требований охраны труда и внесением сведений в реестр обученных по охране труда лиц, в информационной системе охраны труда Министерства труда и социальной защиты.

2 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В программе повышения квалификации используются следующие термины и их определения:

1 автоматизированная обучающая система (АОС): Интерактивная обучающая система, предназначенная для приобретения и контроля знаний обучающегося, разработанная с использованием современных средств компьютерного дизайна (графики, видеофрагментов, анимационных фрагментов, текстовых ссылок и других мультимедийных технологий) в соответствии с утвержденной учебной программой для конкретной специальности (профессии) или группы специальностей (профессий).

[Унификация учебно-методических материалов и их оформление, СНО 05.01.09.024.01, п. 4.1.3]

2 дополнительное профессиональное образование: образование, направленное на удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессиональное развитие человека, обеспечение соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды, осуществляемое посредством реализации дополнительных профессиональных программ.

[Положение о Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций, утвержденное Приказом ПАО «Газпром» от 01.12.2023 № 454, раздел 2]

3 дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации: Дополнительное профессиональное образование, направленное на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

[Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ст. 76, п. 4]

Завершается итоговой проверкой знаний требований охраны труда обучающихся в форме, определяемой организацией, осуществляющей образовательную деятельность, самостоятельно.

[Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ст. 76, п. 14]

4 знание: Зафиксированная и проверенная практикой информация, которая может многократно использоваться людьми для решения тех или иных задач.

5 итоговая аттестация: Форма оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы.

[Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 59, п. 1]

6 интерактивная обучающая система (ИОС): Учебно-методический материал, предназначенный для приобретения знаний в соответствии с утвержденной учебной программой для конкретной специальности и проверки

полученных знаний и навыков обучающегося с использованием современных средств компьютерных информационных технологий.

[Унификация учебно-методических материалов и их оформление, СНО 05.01.09.024.01, раздел 4]

7 компетенция: 1) Совокупность профессиональных знаний, личностно-деловых и управленческих характеристик работника, необходимых для эффективного решения поставленных задач.

[Положение о Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций, утвержденное Приказом ПАО «Газпром» от 01.12.2023 № 454, раздел 2]

2) Динамическая комбинация знаний, умений и способность применять их для успешной профессиональной деятельности.

[Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов, утвержденные Минобрнауки России 22.01.2015 № ДЛ-1/05вн]

8 компетенции личностно-деловые: Характеристики, необходимые для эффективного выполнения определенных задач вне зависимости от профессионального направления деятельности, к которому относится должность.

[Положение об управлении персоналом по компетенциям в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром», утвержденное Распоряжением ОАО «Газпром» от 18.12.2012 № 1299/к (с изменениями, утвержденными Распоряжением ПАО «Газпром» от 26.10.2016 № 355)]

9 компетенции управленческие: Характеристики, необходимые для эффективного выполнения управленческих функций при руководстве подразделением и (или) процессами.

[Положение об управлении персоналом по компетенциям в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром», утвержденное Распоряжением ОАО «Газпром» от 18.12.2012 № 1299/к (с изменениями, утвержденными Распоряжением ПАО «Газпром» от 26.10.2016 № 355)]

10 компетенции профессиональные: Специальные знания, умения и навыки, необходимые для эффективного выполнения определенных профессиональных задач.

[Положение об управлении персоналом по компетенциям в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром», утвержденное Распоряжением ОАО «Газпром» от 18.12.2012 № 1299/к (с изменениями, утвержденными Распоряжением ПАО «Газпром» от 26.10.2016 № 355)]

11 образовательная программа: Комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в предусмотренных Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» случаях в виде рабочей программы

воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

[Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями), ст. 2, п. 9]

12 обучение: Целенаправленный процесс организации деятельности обучающихся по овладению знаниями, умениями, навыками и компетенцией, приобретению опыта деятельности, развитию способностей, приобретению опыта применения знаний в повседневной жизни и формированию у обучающихся мотивации получения образования в течение всей жизни.

[Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ст. 2, п. 3]

13 обучающийся: Физическое лицо, осваивающее образовательную программу.

[Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ст. 2, п. 15]

14 программа (типовая): Документ, или часть документа, детально раскрывающий обязательные компоненты содержания обучения по конкретной дисциплине, профессиональному модулю или курсу обучения типового (примерного) учебного плана.

15 результаты обучения: Усвоенные знания, умения, навыки и освоенные компетенции.

[Письмо Минобрнауки России от 13.05.2010 № 03-956 «О разработке вузами основных образовательных программ»]

16 слушатели: лица, осваивающие дополнительные профессиональные программы, программы профессионального обучения.

[Положение о Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций, утвержденное Приказом ПАО «Газпром» от 01.12.2023 № 454, раздел 2]

17 учебно-программная документация: Совокупность нормативных документов, определяющих цели и содержание образования и обучения по конкретной профессии/специальности. К учебно-программной документации относятся учебные планы, программы.

18 учебно-методическая документация: Сборники лекций, методические рекомендации, учебные пособия и другие методические и дидактические материалы.

19 учебный план дополнительной профессиональной программы: Документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных видов учебной деятельности обучающихся и формы аттестации.

[Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», п. 9].

3 ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В программе повышения квалификации используются следующие сокращения:

АОС – автоматизированная обучающая система;

ВД – вид деятельности;

ВОПФ - вредные и (или) опасные производственные факторы;

ДОО - дочерние общества и организации ПАО «Газпром»;

ДООФ - дочерние общества, организации и филиалы ПАО «Газпром»;

ДТП - дорожно-транспортное происшествие;

ЕСУПБ - Единая система управления производственной безопасностью;

ЕИСОТ - Единая информационная система охраны труда Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации;

ИА – итоговая аттестация;

ИОС - интерактивная обучающая система;

ЛДК - личностно-деловая компетенция;

НПА - нормативные правовые акты;

ОТ - охрана труда;

ОПК - общепрофессиональная компетенция;

ОПО - опасный производственный объект;

ОПР - оценка профессиональных рисков;

ПБ - промышленная безопасность;

ПК - профессиональная компетенция;

ПМ - профессиональный модуль;

ППО - первичная профсоюзная организация;

СИЗ - средства индивидуальной защиты;

СИЗОД - средства индивидуальной защиты органов дыхания;

СОУТ - специальная оценка условий труда;

СП – структурное подразделение;

СУОТ - система управления охраной труда;

УК – управленческая компетенция.

4 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ПРИОБРЕТАЕМОЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Объекты профессиональной деятельности руководителей и специалистов, освоивших программу повышения квалификации по данному курсу, - деятельность по обеспечению, планированию, организации, контролю и совершенствованию системы управления охраной труда и управлению профессиональными рисками.

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

- обеспечение функционирования и совершенствования системы управления охраной труда в организации.

5 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

5.1 Планируемые результаты освоения программы повышения квалификации

Определение результатов освоения программы повышения квалификации в части обобщенных трудовых функций и трудовых функций применяемого профессионального стандарта представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Определение результатов освоения программы повышения квалификации в соответствии с требованиями профессионального стандарта

Код профессионального стандарта	Код ОТФ, ТФ	Наименование ОТФ, ТФ в соответствии с ПС	Уровень (подуровень) квалификации в соответствии с ПС	Код и наименование соответствующих видов деятельности (профессиональных модулей) в программе	Требуемые профессиональные компетенции
40.054	А	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации	6	ВД (ПМ) Обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации	ПК 1-7

5.2 Результаты освоения программы повышения квалификации

В результате обучения по программе повышения квалификации обучающийся должен развить общепрофессиональные (ОПК), управленческие (УК) и личностно-деловые компетенции (ЛДК), представленные в таблице 3.

Таблица 3 – Перечень общепрофессиональных, управленческих и личностно-деловых компетенций, развиваемых при повышении квалификации:

Код	Наименование общепрофессиональных, управленческих и личностно-деловых компетенций*
ОПК1	Соблюдать и контролировать соблюдение требований охраны труда
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
ЛДК5	Понимание специфики организации

Код	Наименование общепрофессиональных, управленческих и личностно-деловых компетенций*
* 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 обучающийся должен освоить вид деятельности (ВД) и соответствующие ему профессиональные компетенции (ПК), представленные в таблице 4.

Таблица 4 - 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 профессиональных компетенций	Код профессионального стандарта	Код ОТФ и ТФ в профессиональном стандарте	Номера тем
ВД (ПМ)	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации	40.054	А	1.1-1.4
ПК1	Осуществлять нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда	40.054	А/01.6	1.1
ПК2	Организовывать подготовку работников в области охраны труда	40.054	А/02.6	1.1
ПК3	Осуществлять сбор, обработку и передачу информации по вопросам условий и охраны труда	40.054	А/03.6	1.2
ПК4	Организовывать и проводить мероприятий, направленные на снижение уровней профессиональных рисков	40.054	А/04.6	1.2
ПК 5	Содействовать обеспечению функционирования системы управления охраной труда	40.054	А/05.6	1.1
ПК 6	Обеспечивать контроль за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах	40.054	А/06.6	1.2
ПК 7	Обеспечивать расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	40.054	А/07.6	1.1
ПК 8	Применять СИЗ и средства коллективной защиты	-	-	1.4
ПК 9	Оказывать первую помощь пострадавшему	-	-	1.3

С целью овладения видом деятельности «Обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации» и соответствующими ПК обучающийся в результате освоения программы повышения квалификации по курсу должен:

получить практический опыт:

- разработки локальных нормативных актов, содержащих требования по обеспечению безопасных условий и охраны труда;
- подготовки предложений по вопросам охраны и условий труда для включения в разделы коллективного договора, соглашения по охране труда и трудовые договоры;
- анализа реализации разделов коллективного договора, связанных с вопросами охраны и условий труда, подготовка информации и предложений;
- осуществления мониторинга законодательства Российской Федерации и передового опыта в области охраны труда;
- контроля за проведением обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктажей по охране труда и стажировок в соответствии с нормативными требованиями;
- оказания методической помощи руководителям структурных подразделений в разработке программ обучения, инструктажей, стажировок и инструкций по охране труда;
- организации проведения периодического обучения работников рабочих профессий оказанию первой помощи пострадавшим;
- проведения вводного инструктажа по охране труда, координации проведения инструктажей по охране труда на рабочем месте;
- информирования работников об условиях и охране труда на рабочих местах, о риске повреждения здоровья, о предоставляемых гарантиях и компенсациях, применяемых средствах индивидуальной защиты;
- сбора, систематизации информации и предложений от работников, представителей работников структурных подразделений организации по вопросам условий и охраны труда;
- подготовки информации и документов, представляемых органам исполнительной власти, органам профсоюзного контроля, необходимых для осуществления ими своих полномочий;
- организации сбора и обработки и интеграции в соответствующие цифровые платформы информации, характеризующей состояние условий и охраны труда у работодателя;
- организации сбора информации об обеспеченности работников полагающимися им средствами индивидуальной защиты;
- формирования документов статистической отчетности, внутреннего документооборота, содержащих информацию по вопросам охраны труда;
- определения применимых в организации методов оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах;

- выявления, анализа и оценки профессиональных рисков;
- разработки предложений по обеспечению безопасных условий и охраны труда, управлению профессиональными рисками;
- разработки предложений по повышению мотивации работников к безопасному труду и их заинтересованности в улучшении условий труда, по вовлечению их в решение вопросов, связанных с охраной труда;
- подготовки предложений по обеспечению режима труда и отдыха работников;
- контроля проведения обязательных медицинских осмотров (освидетельствований), обязательных психиатрических освидетельствований работников организации;
- контроля обеспечения работников средствами индивидуальной и коллективной защиты, а также их хранения, оценки состояния и исправности;
- подготовки предложений в план мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профзаболеваний;
- контроля наличия средств оказания первой помощи пострадавшим;
- контроля организации уголков и (или) кабинетов охраны труда;
- организации и координации работ по охране труда в структурных подразделениях организации;
- участие в работе по выявлению опасных и (или) вредных производственных факторов, воздействующих на работника на его рабочем месте;
- подготовки документов, связанных с организацией и проведением специальной оценки условий труда и ее результатами
- исполнения перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда, разработанного по результатам специальной оценки условий труда;
- расследования несчастных случаев, произошедших на производстве, и профессиональных заболеваний;
- установления причин и обстоятельств несчастного случая, а также лиц, ответственных за допущенные нарушения требований охраны труда
- подготовки документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев, происшедших на производстве, и профессиональных заболеваний;
- координации работ по разработке мероприятий, направленных на предупреждение несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- применения СИЗ и средств коллективной защиты;
- оказания первой помощи пострадавшему;

уметь:

- идентифицировать опасности и риски, связанные с разработкой, внедрением, функционированием и поддержанием ЕСУПБ;
- разрабатывать проекты локальных нормативных актов с соблюдением

государственных нормативных требований охраны труда;

- требования трудового законодательства Российской Федерации и законодательства Российской Федерации в области охраны труда, химической, биологической безопасности, о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

- проводить вводный инструктаж по охране труда;

- консультировать работников по вопросам применения безопасных методов и приемов выполнения работ, подготовки инструкций по охране труда и проведения инструктажей, стажировок на рабочем месте;

- формировать отчетные документы о проведении инструктажей, обучения, стажировок, результатах контроля за состоянием условий и охраны труда;

- выявлять потребность в обучении работников по вопросам охраны труда, оказания первой помощи пострадавшим, использованию (применению) средств индивидуальной защиты;

- разрабатывать инструкции по охране труда, оказанию первой помощи пострадавшим, программы обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ;

- определять порядок реализации мероприятий, обеспечивающих функционирование системы управления охраной труда;

- контролировать своевременность, полноту выдачи работникам средств индивидуальной защиты и правильность их применения работниками в соответствии с правилами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты;

- консультировать работников о порядке бесплатной выдачи им по установленным нормам молока или равноценных пищевых продуктов, компенсационных выплат, санитарно-бытовом обслуживании и медицинских осмотрах, о порядке и условиях предоставления льгот и компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда;

- использовать в работе данные мониторинга условий и охраны труда на рабочих местах, риска повреждения здоровья;

- применять методы оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах;

- координировать проведение производственного контроля условий труда, специальной оценки условий труда, анализировать результаты;

- обосновывать приоритетность мероприятий по улучшению условий и охраны труда с точки зрения их эффективности;

- разрабатывать меры управления рисками на основе анализа принимаемых мер и возможности дальнейшего снижения уровней профессиональных рисков;

- формировать требования к средствам индивидуальной защиты и средствам коллективной защиты с учетом условий труда на рабочих местах, оценивать их характеристики, а также соответствие нормативным требованиям;

- оценивать санитарно-бытовое обслуживание работников;

- подготавливать список работников, подлежащих прохождению

предварительных и периодических медицинских осмотров;

- контролировать соблюдение требований охраны труда у работодателя, трудового законодательства Российской Федерации в области охраны труда, режимов труда и отдыха работников, указаний и предписаний органов государственной власти по результатам контрольно-надзорных мероприятий;

- подготавливать предложения для включения в план (программу) мероприятий по улучшению условий и охраны труда;

- контролировать подрядные работы по обеспечению безопасных условий труда;

- осуществлять контроль за соблюдением работниками нормативных правовых актов об охране труда, условий коллективного договора и соглашения по охране труда, локальных нормативных актов;

- применять для осуществления контроля и процедур мониторинга электронный инструментарий, позволяющий выполнять передачу и обмен информацией;

- осуществлять диалог и сотрудничество с работодателем, работниками и (или) их представителями, комитетом (комиссией) по охране труда, органами государственного управления, надзора и контроля с целью совершенствования условий и охраны труда;

- выявлять причины несоблюдения требований охраны труда;

- оценивать профессиональные риски, выявленные при расследовании несчастных случаев, разрабатывать меры по снижению их уровня;

- выявлять производственные факторы, влияющие на безопасность труда, оперативно оценивать последствия их воздействия на работника;

- применять СИЗ и средства коллективной защиты;

- владеть приемами оказания первой помощи пострадавшим;

знать:

- состав и порядок ведения оперативной документации;

- правила, процедуры, критерии и нормативы, установленные государственными нормативными требованиями охраны труда;

- локальные нормативные акты организации;

- национальные, межгосударственные и международные стандарты, регламентирующие систему управления охраной труда;

- основы технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, применяемые сырье и материалы с учетом специфики деятельности работодателя

- требования к порядку обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда, приемов оказания первой помощи пострадавшим, установленные нормативными правовыми актами;

- информация о технологиях, формах, средствах и методах проведения обучения по охране труда, инструктажей и проверки знаний требований охраны труда, в том числе с применением системы цифровизации (электронных цифровых подписей);

- требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями к технологическим процессам, машинам и приспособлениям;
- порядок финансирования мероприятий по улучшению условий и охраны труда, методы планирования расходов;
- порядок доведения информации по вопросам условий и охраны труда до заинтересованных лиц;
- состав информации и порядок функционирования единой общероссийской справочно-информационной системы по охране труда;
- полномочия трудового коллектива в решении вопросов охраны труда и полномочия органов исполнительной власти по мониторингу и контролю состояния условий и охраны труда;
- порядок взаимодействия с государственными органами и структурами, которые в установленном порядке вправе требовать от работодателей предоставления сведений по вопросам условий и охраны труда;
- источники и характеристики вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, их классификация;
- методы идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и порядок оценки профессиональных рисков;
- порядок проведения предварительных при поступлении на работу, периодических и внеочередных медицинских осмотров работников, иных медицинских осмотров и освидетельствований работников;
- перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков;
- требования санитарно-гигиенического законодательства Российской Федерации с учетом специфики деятельности работодателя;
- порядок и условия предоставления льгот и компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда;
- методы мотивации и стимулирования работников к безопасному труду;
- основные требования нормативных правовых актов к зданиям, сооружениям, помещениям, машинам, установкам, производственным процессам в части обеспечения безопасных условий и охраны труда;
- порядок разработки мероприятий по охране труда в составе проектной и технологической документации производственного назначения;
- порядок применения и основные характеристики средств коллективной и индивидуальной защиты;
- виды надзора и контроля за безопасностью труда;
- структуру государственного надзора и контроля за охраной труда;
- права и обязанности представителей государственного контроля (надзора) за соблюдением требований охраны труда;
- обязанности работодателей при проведении государственного контроля (надзора) за соблюдением требований охраны труда;
- вопросы осуществления общественного контроля за состоянием условий и охраны труда, принципы взаимодействия с органами общественного контроля;
- виды ответственности за нарушение требований охраны труда и

порядок привлечения к ответственности;

- факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда;

- перечень опасностей, параметры источников опасности рабочей среды и трудового процесса, необходимые для ранжирования негативных факторов и выработки защитных мер;

- основные технологические процессы и режимы производства, оборудование, применяемое в организации, принципы его работы и правила эксплуатации;

- правила и средства контроля соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасности;

- правовые и организационные основы порядка проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда;

- виды несчастных случаев, происходящих на производстве; несчастные случаи, подлежащие расследованию;

- причины, виды и профилактика профессиональных заболеваний;

- порядок и сроки расследования несчастных случаев, происшедших на производстве, и профессиональных заболеваний;

- порядок оформления материалов расследования несчастных случаев.

- порядок применения СИЗ и средств коллективной защиты;

- приемы оказания первой помощи пострадавшим.

6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

6.1 Требования к квалификации педагогических работников, обеспечивающих проведение образовательного процесса при реализации программы повышения квалификации по курсу

Требования к образованию, освоению педагогическими работниками дополнительных профессиональных программ, обеспечивающих обучение, к опыту работы педагогических работников в области профессиональной деятельности, соответствующей направленности программы обучения должны соответствовать Требованиям к квалификации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и образовательных организаций ПАО «Газпром» (приложения № 1 и 2 к письму «О требованиях к педагогическим работникам ПАО «Газпром» от 24.03.2017 № 07/15/05-221), а так же Правилам обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

6.2 Материально-технические условия реализации программы повышения квалификации

Реализация программы повышения квалификации по курсу «Основы педагогики и методика ведения учебных занятий» предполагает наличие учебного класса, соответствующего следующим параметрам:

- площадь не менее 2 м² на одного слушателя (для компьютерного класса на менее 3 м²);

- оснащение системами отопления и/или кондиционирования воздуха, обеспечивающими поддержание комфортной температуры;

- достаточное освещение и вентиляция для максимального уменьшения утомляемости слушателей в процессе обучения.

Оборудование учебного кабинета (компьютерного класса) и рабочих мест кабинета:

- рабочее место преподавателя;

- посадочные места по количеству слушателей;

- проекционный экран;

- доска для письма фломастерами или флипчарт;

Технические средства обучения:

- персональные компьютеры;

- программное обеспечение;

- аудиовизуальные средства (мультимедийный проектор, телевизор);

- интерактивные обучающие системы (автоматизированные

обучающие системы по курсу учебной дисциплины).

Раздаточные материалы, выдаваемые слушателям:

- распечатка презентационного материала (по запросу);
- задания для практических занятий и итогового теста.

Для проведения практического обучения обучающихся необходимо обеспечить учебный процесс учебно-наглядными пособиями: образцами средств индивидуальной защиты, специальной одежды и обуви (наушники, каски, респираторы, средства защиты рук, глаз и т. д.), тренажеры по оказанию первой помощи и т. д.

6.3 Требования к информационным и учебно-методическим условиям

Реализация дополнительной профессиональной программы обеспечивается комплектом учебно-методической литературы и учебно-информационных и дидактических материалов для проведения теоретического обучения и включает в себя нормативную правовую документацию, справочники, методические рекомендации.

Каждый обучающийся должен быть обеспечен современными учебными, учебно-методическими, печатными и/или электронными изданиями, учебно-методической документацией и материалами. Библиотечный фонд укомплектовывается печатными изданиями (в т. ч. официальными справочно-библиографическими и периодическими изданиями, отечественными и зарубежными журналами) и/или электронными изданиями из расчета одно печатное издание и/или электронное издание по курсу на одного слушателя.

В процессе освоения программы повышения квалификации руководителей и специалистов обучающиеся должны быть обеспечены доступом к учебным материалам посредством предоставления возможности посещения библиотеки, выдачи обучающимся раздаточных материалов. Также возможно использование аудиовизуальных средств (мультимедийный проектор, оверхед-проектор, телевизор).

Перечень информационного и учебно-методического обеспечения обучения представлен в разделе «Методические материалы» (подраздел «Учебно-методическое обеспечение») данной дополнительной профессиональной программы.

7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу
«Обучение по охране труда работников ООО Газпром добыча Надым»

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час						
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа				Всего	зачет	экзамен	защита реферата / выполнение итоговой практической работы		
			Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультации при выполнении самостоятельной работы	Всего					из них	
				лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)**		лекции	практические занятия								зачет	экзамен
1	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации	36	36	14	22	-	-	-	-	-	-	-	Итоговое тестирование *	-			
	Итоговая аттестация	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	Итоговое тестирова- ние	-			
	Итого	40	36	14	22	-	-	-	-	-	4	-	4	-			

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час						Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час					
	Всего	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		зачет	экзамен	защита реферата / выполнение итоговой практической работы
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)**		лекции						
<p>* Проводится в рамках итоговой аттестации с применением обучающе-контролирующей системы «ОЛИМПОКС».</p> <p>** Осуществляется с использованием автоматизированных обучающих систем, разрабатываемых в ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ». Перечень рекомендуемых наглядных пособий и ИОС приведен в конце данной учебно–программной документации, а также с применением видеотеки «Газовик Инфо».</p>												

8 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график обучения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации руководителей и специалистов «Обучение по охране труда работников организации» определяется расписанием учебных занятий, утверждаемым начальником учебно-производственного центра. Форма календарного учебного графика приведена в Приложении № 2. Непосредственно календарный учебный график составляется перед началом обучения на основании расписания учебных занятий, которое заменяется для каждой группы обучающихся по данному курсу.

9 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО КУРСУ

9.1 Структура и содержание учебной программы

9.1.1 Учебно-тематический план

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа					
			Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
				лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)**		лекции	практические занятия						
1	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации	36	36	14	22	–	–	–	–	–	–	Итоговое тестирование*	–	–
	Введение	0,5	0,5	0,5	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
1.1	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (П-1)	11,5	11,5	4,5	7	–	–	–	–	–	УК1-2 ЛДК1-5 ПК1-7	Промежуточная аттестация***	1	2
1.1.1	Основные понятия и определения в	0,5	05	0,5	–	–	–	–	–	–	УК1-2 ЛДК1-5	–	1	–

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час								Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения		
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа						
			Всего	из них		Всего	из них	Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы					
				лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)**		лекции					практические занятия		
	области охраны труда													
1.1.2	Нормативные правовые акты и нормативные документы, регламентирующие охрану труда	2	2	1	1	–	–	–	–	–	ПК1-7 УК1-2 ЛДК1-5 ПК1-7	–	1	2
1.1.3	Государственный надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства	1,5	1,5	0,5	1	–	–	–	–	–	УК1-2 ЛДК1-5 ПК1-7	–	1	2
1.1.4	Организация обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда	1,5	1,5	0,5	1	–	–	–	–	–	УК1-2 ЛДК1-5 ПК1-7	–	1	2
1.1.5	Обеспечение гарантий и компенсаций работникам, в том	1,5	1,5	0,5	1	–	–	–	–	–	УК1-2 ЛДК1-5 ПК1-7	–	1	2

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа					
			Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
				лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)**		лекции	практические занятия						
	числе женщинам, лицам в возрасте до 18 лет, работникам-инвалидам													
1.1.6	Расследование, оформление (рассмотрение), учет микроповреждений (микротравм), несчастных случаев	1,5	1,5	0,5	1	–	–	–	–	–	УК1-2 ЛДК1-5 ПК1-7	–	1	2
1.1.7	Общие понятия о системе управления охраной труда и ЕСУПБ в ПАО «Газпром»	1,5	1,5	0,5	1	–	–	–	–	–	УК1-2 ЛДК1-5 ПК1-7	–	1	2
1.1.8	Политика ПАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности,	1,5	1,5	0,5	1	–	–	–	–	–	УК1-2 ЛДК1-5 ПК1-7	–	1	2

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час								Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения		
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа					
			Всего	из них		Всего	из них		Всего			в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы		
				лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)**		лекции	практические занятия						
	безопасности дорожного движения													
1.2	Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и ОПР (П-2)	10	10	4	6	–	–	–	–	–	УК1-2 ЛДК1-5 ПК1-7	Промежуточная аттестация	1	2
1.2.1	Общие вопросы	2,5	2,5	0,5	2	–	–	–	–	–	УК1-2 ЛДК1-5 ПК1-7	–	1	2
1.2.2	Специальная оценка условий труда	2,5	2,5	0,5	2	–	–	–	–	–	УК1-2 ЛДК1-5 ПК1-7	–	1	2

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия				Дистанционные занятия			Самостоятельная работа				
			Всего	из них			Всего	из них		Всего			в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы	
				лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)**			лекции	практические занятия					
1.2.3	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	3	3	1	2	–	–	–	–	–	УК1-2 ЛДК1-5 ПК1-7	–	1	2
1.2.4	Безопасные методы и приемы выполнения работ	1	1	1	–	–	–	–	–	–	УК1-2 ЛДК1-5 ПК1-7	–	1	–
1.2.5	Средства защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	0,5	0,5	0,5	–	–	–	–	–	–	УК1-2 ЛДК1-5 ПК1-7	–	1	–
1.2.6	Производственный травматизм и профессиональные заболевания	0,5	0,5	0,5	–	–	–	–	–	–	УК1-2 ЛДК1-5 ПК1-7	–	1	–
1.3	Оказание первой помощи пострадавшим (П-3)	8	8	3	5	–	–	–	–	–	УК1-2 ЛДК1-5 ПК9	Про- межуточная аттестация	1	2

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа					
			Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
				лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)**		лекции	практические занятия						
1.4	Использование (применение) СИЗ (П-4)	6	6	2	4	–	–	–	–	–	УК1-2 ЛДК1-5 ПК8	Промежуточная аттестация	1	2
	Итоговая аттестация	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	Итоговое тестирование, 4 ч	–	–
	Итого	40	36	14	22	–	–	–	–	–	–	4	–	–

* Проводится в рамках итоговой аттестации с применением обучающе-контролирующей системы «ОЛИМПОКС».

** Осуществляется с использованием автоматизированных обучающих систем, разрабатываемых в ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ». Перечень рекомендуемых наглядных пособий и ИОС приведен в конце данной учебно–программной документации, а также с применением видеотеки «Газовик Инфо».

*** Проводится с применением автоматизированных обучающих систем, разрабатываемых в ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ».

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

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

9.1.1.1 Учебно-тематический план

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа					
			Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
				лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)**		лекции	практические занятия						
1	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (П-1)	16	16	4	12	–	–	–	–	–	УК1-2 ЛДК1-5 ПК1-7	Промежуточная аттестация ***	1	2
1.1.	Основные понятия и определения в области охраны труда	0,5	0,5	0,5	–	–	–	–	–	–	УК1-2 ЛДК1-5 ПК1-7	–	1	–
1..2	Нормативные правовые акты и нормативные документы, регламентирующие охрану труда	2	2	0,5	1,5	–	–	–	–	–	УК1-2 ЛДК1-5 ПК1-7	–	1	2
1..3	Государственный надзор и контроль за соблюдением	2	2	0,5	1,5	–	–	–	–	–	УК1-2 ЛДК1-5 ПК1-7	–	1	2

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час								Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения		
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа						
			Всего	из них		Всего	из них	Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы					
				лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)**		лекции					практические занятия		
лекции	практические занятия	Дистанционные занятия	Самостоятельная работа	лекции	практические занятия	лекции	практические занятия							
	трудового законодательства													
1..4	Организация обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда	2	2	0,5	1,5	–	–	–	–	–	УК1-2 ЛДК1-5 ПК1-7	–	1	2
1.5	Обеспечение гарантий и компенсаций работникам, в том числе женщинам, лицам в возрасте до 18 лет, работникам-инвалидам	2	2	0,5	1,5	–	–	–	–	–	УК1-2 ЛДК1-5 ПК1-7	–	1	2
1.6	Расследование, оформление (рассмотрение), учет микроповреждений (микротравм), несчастных случаев	2,5	2,5	0,5	2	–	–	–	–	–	УК1-2 ЛДК1-5 ПК1-7	–	1	2

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час							Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения		
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа			лекции	практические занятия	
		Всего	из них		Всего	из них	Всего					в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)**		лекции						
<p>* Проводится в рамках итоговой аттестации с применением обучающе-контролирующей системы «ОЛИМПОКС». Количество часов отведённые на проведение итоговой аттестации включены в общее количество часов по программе.</p> <p>** Осуществляется с использованием автоматизированных обучающих систем, разрабатываемых в ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ». Перечень рекомендуемых наглядных пособий и ИОС приведен в конце данной учебно–программной документации, а также с применением видеотеки «Газовик Инфо».</p> <p>*** Проводится с применением автоматизированных обучающих систем, разрабатываемых в ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ».</p> <p>Примечание - Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т. п.); - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством); - продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач). 												

9.1.1.2 Учебно-тематический план

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа					
			Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультации при выполнении самостоятельной работы				
				лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)**		лекции	практические занятия						
1	Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и ОПР (П-2)	16	16	4	12	–	–	–	–	–	УК1-2 ЛДК1-5 ПК1-7	Промежуточная аттестация ***	1	2
1.2	Общие вопросы	3	3	0,5	2,5	–	–	–	–	–	УК1-2 ЛДК1-5 ПК1-7	–	1	2
1.3	Специальная оценка условий труда	4	4	0,5	3,5	–	–	–	–	–	УК1-2 ЛДК1-5	–	1	2

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа					
			Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультации при выполнении самостоятельной работы				
				лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)**		лекции	практические занятия						
											ПК1-7			
1.4	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	7	7	1	6	-	-	-	-	-	УК1-2 ЛДК1-5 ПК1-7	-	1	2
1.5	Безопасные методы и приемы выполнения работ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	УК1-2 ЛДК1-5 ПК1-7	-	1	-
1.6	Средства защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	0,5	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	УК1-2 ЛДК1-5 ПК1-7	-	1	-
1.7	Производственный травматизм и профессиональные заболевания	0,5	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	УК1-2 ЛДК1-5 ПК1-7	-	1	-
	Итоговая аттестация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Итоговое тестирова-	-	-

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа				лекции	практические занятия
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)**		лекции	практические занятия						
											ние**		
Итого	16	16	4	12	–	–	–	–	–	–	–	–	–

* Проводится в рамках итоговой аттестации с применением обучающе-контролирующей системы «ОЛИМПОКС». Количество часов отведённые на проведение итоговой аттестации включены в общее количество часов по программе.

** Осуществляется с использованием автоматизированных обучающих систем, разрабатываемых в ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ». Перечень рекомендуемых наглядных пособий и ИОС приведен в конце данной учебно–программной документации, а также с применением видеотеки «Газовик Инфо».

*** Проводится с применением автоматизированных обучающих систем, разрабатываемых в ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ».

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

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

9.1.1.3 Учебно-тематический план

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа					
			Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
				лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)**		лекции	практические занятия						
1	Оказание первой помощи пострадавшим (П-3)	8	8	4	4	-	-	-	-	-	УК1-2 ЛДК1-5 ПК9	Промежуточная аттестация ***	1	2
1.1	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	1	1	1	-	-	-	-	-	-	УК1-2 ЛДК1-5 ПК9	-	1	2
1.2	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	2	2	1	1	-	-	-	-	-	УК1-2 ЛДК1-5 ПК9	-	1	2
1.3	Оказание первой помощи при наружных	2	2	1	1	-	-	-	-	-	УК1-2 ЛДК1-5 ПК9	-	1	2

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа					
			Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
				лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)**		лекции	практические занятия						
	кровотечениях и травмах													
1.4	Оказание первой помощи при прочих состояниях	3	3	1	2	-	-	-	-	-	УК1-2 ЛДК1-5 ПК9	-	1	2
	Итоговая аттестация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Итоговое тестирование**	-	-
	Итого	8	8	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Проводится в рамках итоговой аттестации с применением обучающе-контролирующей системы «ОЛИМПОКС». Количество часов отведённые на проведение итоговой аттестации включены в общее количество часов по программе.

** Осуществляется с использованием автоматизированных обучающих систем, разрабатываемых в ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ». Перечень рекомендуемых наглядных пособий и ИОС приведен в конце данной учебно–программной документации. Практические занятия выполняются с применением робота-тренажера «М4011 АНТОН 1.02-К» и манекена-тренажера «Оживленная Анна-симулятор»;

*** Проводится с применением автоматизированных обучающих систем, разрабатываемых в ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ».

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

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

9.1.1.4 Учебно-тематический план

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа				лекции	практические занятия
			Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
				лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)**		лекции	практические занятия						
1	Использование (применение) СИЗ (П-4)	8	8	4	4	–	–	–	–	–	УК1-2 ЛДК1-5 ПК8	Промежут очная аттестация ***	1	2
1.1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	3	3	2	1									
1.2	Применение работниками средств индивидуальной защиты	5	5	2	3									
	Итоговая аттестация	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	Итоговое тестирова-	–	–

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа					лекции	практические занятия
		Всего	из них		Всего	из них	Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы					
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)**		лекции							
											ние**		
Итого	8	8	4	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–

* Проводится в рамках итоговой аттестации с применением обучающе-контролирующей системы «ОЛИМПОКС». Количество часов отведённые на проведение итоговой аттестации включены в общее количество часов по программе.

** Осуществляется с использованием автоматизированных обучающих систем, разрабатываемых в ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ». Перечень рекомендуемых наглядных пособий и ИОС приведен в конце данной учебно–программной документации, а также с применением видеотеки «Газовик Инфо». Натурные образцы СИЗ и СИЗОД в учебных аудиториях.

*** Проводится с применением автоматизированных обучающих систем, разрабатываемых в ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ».

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

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

9.1.2 Содержание программы повышения квалификации

1 Обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации

Введение

Основные определения. Категории работников, на которые распространяются Правила обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 (далее - Правила). Требования к персоналу. Цели и задачи настоящего обучения. Ознакомление обучающихся с программой обучения.

Назначение и область применения Правил.

Обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда у работников, заключивших трудовой договор с работодателем, а также требования к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда. Сферы деятельности, на которые распространяются требования порядка обучения по охране труда. Общие требования к порядку проведения обучения по охране труда для ответственных лиц и исполнителей работ, в том числе при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков. Обеспечение безопасности труда в целях сохранения жизни и здоровья работников.

Документы (правила, стандарты, инструкции, положения), уточняющие и конкретизирующие требования к обеспечению функционирования единой системы управления охраной труда.

Тема 1.1 Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (П-1)

1.1.1 Основные понятия и определения в области охраны труда

Основные понятия и определения в области охраны труда.

Охрана труда, условия труда, вредные и опасные производственные факторы, специальная оценка условий труда, опасность, безопасные условия труда, рабочее место, средства индивидуальной и коллективной защиты, система управления охраной труда, производственная деятельность, требования охраны труда, государственная экспертиза условий труда, профессиональный риск, управление профессиональными рисками, обеспечение безопасности трудовой деятельности.

Нормативные правовые акты и нормативные документы, регламентирующие охрану труда. Государственная политика в области охраны труда. Обязанности сторон (работодателя и работника) в области охраны труда. Основные положения трудового законодательства. Трудовой договор. Коллективный договор. Соглашение по охране труда.

Ответственность за нарушение требований охраны труда. Надзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда. Управление документами (записями) по охране труда.

Обязанности и права работодателя и работника в области охраны труда.

1.1.2 Нормативные правовые акты и нормативные документы, регламентирующие охрану труда

Государственная политика в области охраны труда.

Основные принципы и направления государственной политики в области охраны труда, объединения работодателей, профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов.

Обеспечение прав работника на охрану труда и гарантии этих прав.

Нормативные правовые акты по охране труда в системе обеспечения безопасности жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности.

Нормативные требования по охране труда и их соблюдение как фундамент в создании здоровых и безопасных условий труда.

Государственная политика в области охраны труда, предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

Нормативные правовые акты: Конституция РФ, Трудовой кодекс РФ, Федеральные законы. Приоритет сохранения жизни и здоровья работников. Запрещение принудительного труда. Регулирование трудовых отношений. Указы Президента РФ, постановления Правительства РФ. Подзаконные нормативные правовые акты, постановления и разъяснения Минтруда России.

Локальные нормативные акты в области охраны труда, правила, процедуры, критерии и нормативы, направленные на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности. Разработка правил и инструкций по охране труда у работодателя. Порядок оформления правил и инструкций по охране труда.

Государственные нормативные требования охраны труда, содержащиеся в федеральных законах, законах субъектов Российской Федерации, постановлениях Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актах, утверждаемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда, нормативных правовых актах органов

исполнительной власти субъектов Российской Федерации - правила по охране труда, а также иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, предусмотренные Трудовым кодексом РФ.

Порядок разработки, утверждения и изменения государственных нормативных требований охраны труда.

Национальные стандарты безопасности труда. Порядок разработки, утверждения и применения национальных стандартов безопасности труда.

Основные положения трудового законодательства.

Государственные гарантии трудовых прав и свобод граждан, основные задачи трудового законодательства. Трудовой договор, условия трудового договора, изменения условий трудового договора, сроки заключения трудовых договоров, испытание работника в целях проверки его соответствия поручаемой работе.

Расторжение трудового договора по инициативе работника, по соглашению между работником и работодателем, по инициативе работодателя. Нарушение работником трудовых обязанностей. Режим рабочего времени. Время отдыха, виды времени отдыха. Дисциплина труда. Трудовой распорядок, правила внутреннего трудового распорядка организации. Виды поощрений работников работодателем. Дисциплинарные проступки, дисциплинарные взыскания. Охрана труда женщин. Охрана труда несовершеннолетних

Льготы и компенсации за тяжелые работы и работы с вредными или опасными условиями труда.

Оплата труда, заработная плата, минимальная заработная плата. Коллективный договор, отпуска.

Обязанности сторон (работодателя и работника) в области охраны труда.

Ответственность за нарушение требований правил и норм охраны труда.

Практические занятия

Анализ изменений законодательства в области охраны труда на конкретных примерах.

Практическое изучение новых нормативных правовых актов по производственной безопасности в ПАО «Газпром».

Разработка инструкции по охране труда.

Подготовка предложений для включения в план (программу) мероприятий по улучшению условий и охраны труда.

Разработка должностной инструкции работника с учетом требований охраны труда.

Определение ответственности за нарушение требований охраны труда.

Определение льгот и компенсаций за тяжелые работы и работы с

вредными или опасными условиями труда.

Работа на персональном компьютере с применением ЭУМП «Основы управления охраной труда в организации».

1.1.3 Государственный надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства

Федеральный государственный надзор за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.

Ведомственный контроль за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.

Органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов РФ, органы местного самоуправления.

Федеральная инспекция труда. Задачи и полномочия Федеральной инспекции труда.

Права государственных инспекторов труда.

Государственные инспекторы труда при осуществлении федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, обязаны соблюдать законодательство РФ, права и законные интересы работодателей - физических лиц и работодателей - юридических лиц (организаций).

Государственные инспекторы труда.

Плановые и внеплановые проверки соблюдения требований трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.

Социальное партнерство.

Основные принципы социального партнерства, его стороны. Представители работников и работодателей в социальном партнерстве. Комитеты (комиссии) по охране труда. Уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов. Коллективный договор. Ответственность сторон социального партнерства.

Практические занятия

Подготовка предложений по вопросам охраны и условий труда для включения в разделы коллективного договора.

Подготовка проекта соглашения по охране труда.

Работа на персональном компьютере с применением ЭУМП «Основы управления охраной труда в организации».

1.1.4 Организация обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда

Категории работников организаций, подлежащие обучению по охране труда и проверке знания требований охраны труда. Ответственность за организацию и своевременность обучения по охране труда и проверку знаний требований охраны труда работников организаций.

Порядок, форма, периодичность и продолжительность обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников

Инструктажи по охране труда. Виды инструктажей по охране труда. Порядок и сроки проведения инструктажей по охране труда.

Программы обучения по охране труда. Организация и проведение обучения по оказанию первой помощи пострадавшим. Организация и проведение обучения по использованию (применению) СИЗ.

Практические занятия

Определение аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда и имеющих полномочия на проведение обучения работодателей и работников по вопросам охраны труда, с использованием единой общероссийской справочно-информационной системы по охране труда.

Оформление отчетных документов о проведении инструктажей, обучения, стажировок по охране труда (журналов, протоколов проверки знания требований охраны труда, внесение результатов проверки знаний в реестр обученных по охране труда лиц).

Выявление потребности в обучении работников по вопросам охраны труда, оказания первой помощи пострадавшим.

Работа на персональном компьютере с применением ЭУМП «Основы управления охраной труда в организации».

1.1.5 Обеспечение гарантий и компенсаций работникам, в том числе женщинам, лицам в возрасте до 18 лет, работникам-инвалидам

Гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда. Порядок обеспечения работников молоком или другими равноценными пищевыми продуктами, лечебно-профилактическим питанием. Переводы на другую работу, отпуска, перерывы для кормления ребенка и другие гарантии, предоставляемые женщинам, лицам с семейными обязанностями. Особенности регулирования труда работников моложе 18 лет. Обязанность создать для работников-инвалидов условия труда, в том числе производственные и санитарно-бытовые, в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или реабилитации инвалида.

Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха работников.

Установление нормальной, сокращенной (для отдельных категорий работников) продолжительности рабочего времени. Неполное рабочее время. Режимы рабочего времени и его учет. Предоставление времени

отдыха, включая выходные дни, нерабочие праздничные дни, отпуска.

Практические занятия

Определение категорий работников, подлежащих обеспечению по установленным нормам молоком или равноценными пищевыми продуктами.

1.1.6 Расследование, оформление (рассмотрение), учет микроповреждений (микротравм), несчастных случаев

Понятие «микроповреждение (микротравма)». Действия работника при получении микроповреждения (микротравмы). Порядок учета и рассмотрения обстоятельств и причин, приведших к возникновению микроповреждений (микротравм) работников.

Несчастные случаи, подлежащие расследованию и учету. Порядок формирования комиссий по расследованию несчастных случаев, проведение расследования. Формы документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве. Регистрация и учет несчастных случаев на производстве.

Обязанность работодателя по обеспечению обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Обеспечение по социальному страхованию и порядок его получения.

Практические занятия

Оформление акта о несчастном случае на производстве по форме Н-1.

Установление причин и обстоятельств несчастного случая, а также лиц, ответственных за допущенные нарушения требований охраны труда.

1.1.7 Общие понятия о системе управления охраной труда и ЕСУПБ в ПАО «Газпром»

Общие понятия о системе управления охраной труда и ЕСУПБ в ПАО «Газпром». Нормативные документы ПАО «Газпром», регламентирующие организацию ЕСУПБ.

Структура ЕСУПБ в ПАО «Газпром». Представители руководства в области ЕСУПБ в ПАО «Газпром». Комиссия по производственной безопасности ПАО «Газпром». Политика ПАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения. Распределение обязанностей в области ЕСУПБ между должностными лицами работодателя. Идентификация опасностей и управление рисками. Разработка целей и программ. Организация и

проведение аудитов. Порядок разработки, учета, изменений, признания утратившими силу и отмены документов. Программа мероприятий по улучшению условий труда. Ключевые правила безопасности в области ЕСУПБ.

Внутриведомственный контроль в ПАО «Газпром» за соблюдением требований производственной безопасности. Функции ООО «Газпром газнадзор» и ООО «Газпром газобезопасность».

Оценка соответствия в области ЕСУПБ в ПАО «Газпром». Аккредитованные испытательные лаборатории (центры), осуществляющие работы в области сертификации продукции, используемой и производимой ПАО «Газпром».

Порядок разработки, согласования и утверждения стандартов, правил, инструкций и норм по безопасности работ в ПАО «Газпром».

Планирование в ЕСУПБ. Информирование и порядок взаимодействия с работниками в рамках ЕСУПБ.

Ресурсы, необходимые для разработки, внедрения, применения, поддержания и непрерывного совершенствования ЕСУПБ. Функционирование ЕСУПБ.

Оценка эффективности ЕСУПБ, актуализация, изменение, совершенствование.

Цели и принципы ЕСУПБ.

Установленные требования к ЕСУПБ.

Цели ЕСУПБ. Принципы ЕСУПБ. Комиссия по производственной безопасности ПАО «Газпром». Основные задачи комиссии. Координация деятельности структурных подразделений ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций по функционированию и совершенствованию ЕСУПБ.

Лидерство и приверженность ЕСУПБ.

Практические занятия

Разработка проекта целей ЕСУПБ.

Экспресс-задание «Организация охраны труда в ПАО «Газпром».

Экспресс-задание «Общие требования безопасности труда при проведении работ в своей профессиональной деятельности».

Изучение электронного учебно-методического пособия на персональном компьютере: «Основы управления охраной труда в организации».

1.1.8 Политика ПАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения

Намерения, принципы и обязательства ПАО «Газпром» в области

производственной безопасности. Утверждение Политики. Область распространения Политики.

Информирование всех лиц, работающих в ПАО «Газпром» о положениях Политики.

Внесение изменений в Политику.

Структура ЕСУПБ.

Представитель высшего руководства ПАО «Газпром». Методическое руководство разработкой, поддержанием работоспособности и совершенствованием ЕСУПБ. Должностные инструкции.

Развитие корпоративных коммуникаций и эффективный обмен информацией (вертикальный и горизонтальный). Информирование.

Порядок допуска посетителей и транспортных средств на территорию.

Допуск подрядных организаций на территорию ДОиО, а также порядок организации и производства работ на территории ДОиО.

Работа с обращениями, предложениями и жалобами работников по совершенствованию элементов ЕСУПБ.

Практические занятия

Разработка проекта инструкции по взаимодействию с подрядными организациями.

Тема 1.2 Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасностей, идентифицированных в рамках СОУТ и ОНР (П-2)

1.2.1 Общие вопросы

Общие понятия. Классификация опасностей.

Виды работ и производственные процессы, выполняемые в организации.

Существующие меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков. Меры управления в отношении опасностей и рисков на рабочих местах.

Контроль состояния рабочего места, применяемого оборудования, инструментов, сырья, материалов.

Контроль выполнения работ работником в рамках осуществляемых производственных и технологических процессов.

Допуск к работам по результатам проведения медицинских осмотров и освидетельствований работников.

Запрет на применение в производстве вредных и (или) опасных веществ, материалов, продукции, товаров, если не проводилась их токсикологическая (санитарно-гигиеническая, медико-биологическая)

оценка. Требования, предъявляемые к машинам, механизмам (другому производственному оборудованию), транспортным средствам, технологическим процессам, материалам и химическим веществам, средствам индивидуальной и коллективной защиты работников, в том числе иностранного производства.

Требования к оборудованию санитарно-бытовых помещений. Помещения для приема пищи. Организация оказания первой помощи. Посты для оказания первой помощи. Содержание и места нахождения аптек первой помощи в организации. Правила пользования препаратами и средствами, находящимися в аптечке первой помощи. Ответственность за содержание и своевременное пополнения аптек. Телефоны экстренных служб, оказывающих первую помощь.

Практические занятия

Определение возможности допуска работников к выполнению различных видов работ, в том числе по результатам предварительного и (или) периодического медицинского осмотра и психиатрического освидетельствования.

Определение требований безопасности при различных производственных процессах, видах работ.

Работа на персональном компьютере с применением ЭУМП «Общие вопросы охраны для обучения рабочих газовой отрасли».

1.2.2 Специальная оценка условий труда

Определение специальной оценки условий труда. Требования к условиям труда на рабочем месте. Классификация условий труда. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте. Характеристика вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте. Гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда. Классификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте.

Проведение специальной оценки условий труда. Внеплановая специальная оценка условий труда. Оформление и применение результатов специальной оценки условий труда. Права и обязанности работодателя и работников при проведении специальной оценки условий труда.

Санитарно-производственный контроль за условиями труда.

Особенности охраны труда подростков, женщин и инвалидов.

Практические занятия

Разработка плана мероприятий по улучшению условий труда по

результатам СОУТ.

Определение категорий работников, подлежащих обязательному предварительному и (или) периодическому медицинскому осмотру по результатам СОУТ.

Определение гарантий и компенсаций, положенных работникам по результатам СОУТ.

1.2.3 Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей

Определение. Этапы оценки профессиональных рисков. Идентифицируемые опасности. Оценка степени риска. Проведение идентификации опасностей и оценки риска. Результат проведения оценки профессиональных рисков. Комплект документов по оценке профессиональных рисков. Корректирующие мероприятия. Устранение опасностей и снижение уровней профессиональных рисков на рабочих местах. Мероприятия, проводимые в организации, для снижения выявленных рисков.

Практические занятия

Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов при выполнении различных видов работ.

1.2.4 Безопасные методы и приемы выполнения работ

Безопасность работников при осуществлении технологических процессов. Безопасность работников при эксплуатации применяемых инструментов. Безопасность работников при применении сырья и материалов. Допуск работников к самостоятельной работе и выполнению видов работ. Участие работников в обеспечении безопасности на своих рабочих местах. Инструкции по охране труда и по безопасному выполнению работ. Стандартизированные требования к системам управления охраной труда.

Описание безопасных методов и приемов выполнения работ в организации.

1.2.5 Средства защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов

Общие требования средств защиты. Классификация средств защиты.

Средства коллективной защиты и (или) опасных от вредных производственных факторов. Средства индивидуальной защиты от вредных

и (или) опасных производственных факторов. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты. Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами. Сигнальная разметка и знаки безопасности.

1.2.6 Производственный травматизм и профессиональные заболевания

Классификация несчастных случаев. Расследование и учет несчастных случаев на производстве. Расследование и учет профессиональных заболеваний.

Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве.

Состояние производственного травматизма в ПАО «Газпром».

Тема 1.3 Оказание первой помощи пострадавшим (II-3)

Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи

Организация оказания первой помощи в Российской Федерации. Нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи.

Понятие «первая помощь». Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, перечень мероприятий по ее оказанию.

Современные наборы средств и устройств, используемые для оказания первой помощи (аптечка первой помощи (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам и др.). Основные компоненты, их назначение.

Общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших. Соблюдение правил личной безопасности и обеспечение безопасных условий для оказания первой помощи (возможные факторы риска, их устранение). Простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся при непосредственном контакте с человеком, его кровью и другими биологическими жидкостями.

Основные правила вызова скорой медицинской помощи и других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь

Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения

Основные признаки жизни у пострадавшего. Причины нарушения дыхания и кровообращения. Способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего.

Современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (далее - реанимация). Техника проведения искусственного дыхания и давления руками на грудину пострадавшего при проведении реанимации.

Ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий. Показания к прекращению реанимации. Мероприятия, выполняемые после прекращения реанимации.

Порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания. Особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку.

Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах

Цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего.

Понятия «кровотечение», «острая кровопотеря». Признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного). Способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки.

Оказание первой помощи при носовом кровотечении.

Понятие о травматическом шоке, причины и признаки. Мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока.

Цель и последовательность подробного осмотра пострадавшего. Основные состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи.

Травмы головы. Оказание первой помощи. Особенности ранений волосистой части головы. Особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа.

Травмы шеи, оказание первой помощи. Временная остановка наружного кровотечения при травмах шеи. Фиксация шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий).

Травмы груди, оказание первой помощи. Основные проявления травмы груди, особенности наложения повязок при травме груди, наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки. Особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом.

Травмы живота и таза, основные проявления. Оказание первой помощи.

Закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения. Оказание первой помощи. Особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране.

Травмы конечностей, оказание первой помощи. Понятие «иммобилизация». Способы иммобилизации при травме конечностей.

Травмы позвоночника. Оказание первой помощи.

Оказание первой помощи при прочих состояниях

Виды ожогов, их признаки. Понятие о поверхностных и глубоких ожогах. Ожог верхних дыхательных путей, основные проявления. Оказание первой помощи.

Перегревание, факторы, способствующие его развитию. Основные проявления, оказание первой помощи.

Холодовая травма, ее виды. Основные проявления переохлаждения (гипотермии), отморожения, оказание первой помощи.

Отравления, пути попадания ядов в организм. Признаки острого отравления. Оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.

Цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела. Оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери.

Способы контроля состояния пострадавшего, находящегося в сознании, без сознания.

Психологическая поддержка. Цели оказания психологической поддержки. Общие принципы общения с пострадавшими, простые приемы их психологической поддержки.

Принципы передачи пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь.

Практические занятия

Отработка навыков определения сознания у пострадавшего.

Отработка приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей. Оценка признаков жизни у пострадавшего.

Отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб.

Отработка приемов искусственного дыхания «рот ко рту», «рот к носу» с применением устройств для искусственного дыхания.

Отработка приемов давления руками на грудину пострадавшего.

Выполнение алгоритма реанимации.

Отработка приема перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение.

Отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего.

Отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего.

Проведение подробного осмотра пострадавшего.

Отработка приемов временной остановки наружного кровотечения при ранениях головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с помощью пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня), максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки.

Отработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при

ранении грудной клетки.

Отработка приемов наложения повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей.

Отработка приемов первой помощи при переломах. Иммобилизация (подручными средствами, аутоиммобилизация, с использованием медицинских изделий).

Отработка приемов фиксации шейного отдела позвоночника.

Отработка приемов наложения повязок при ожогах различных областей тела. Применение местного охлаждения.

Отработка приемов наложения термоизолирующей повязки при отморожениях.

Отработка приемов придания оптимального положения тела пострадавшему при отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере.

Отработка приемов экстренного извлечения пострадавшего из труднодоступного места, отработка основных приемов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания).

Отработка приемов перемещения пострадавших на руках одним, двумя и более участниками оказания первой помощи. Отработка приемов переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника.

Отработка приемов оказания психологической поддержки пострадавшим при различных острых стрессовых реакциях. Способы самопомощи в экстремальных ситуациях.

Практические занятия выполняются с применением робота-тренажера «М4011 АНТОН 1.02-К» и манекена-тренажера «Оживленная Анна-симулятор»;

Работа на персональном компьютере с применением ЭУМП «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве».

Тема 1.4 Использование (применение) СИЗ (П-4)

Общие требования

Средства индивидуальной защиты. Смывающие и обезвреживающие средства. Обязательные требования к приобретению, выдаче, применению, хранению и уходу за специальной одеждой, специальной обувью и другими СИЗ. Обязательная сертификация или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке. Единые типовые нормы. Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты.

Установление потребности в СИЗ у работодателя.

Информирование работников о полагающихся им СИЗ. Сроки носки СИЗ.

Инструктаж по охране труда при выдаче СИЗ, применение которых не

требует от работников практических навыков.

Уход за СИЗ и их хранение, своевременная химчистка, стирка, дегазация, дезактивация, дезинфекция, обезвреживание, обеспыливание, сушка СИЗ, а также ремонт и замена СИЗ.

Область применения, класс защиты и (или) эксплуатационные уровни СИЗ.

Дежурные СИЗ. Классы средств защиты СИЗ. Костюмы изолирующие, костюмы изолирующие многофункциональные. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Одежда специальная защитная, в том числе фильтрующая. Средства индивидуальной защиты головы. Средства индивидуальной защиты рук. Средства защиты глаз, Средства защиты лица, Средства защиты органа слуха. Средства защиты от падения с высоты и другие предохранительные средства. Дерматологические средства индивидуальной защиты, Комплексные средства индивидуальной защиты, СИЗ опорнодвигательного аппарата. Индивидуальные экранирующие комплекты.

Практические занятия

Определение правильности их применения работниками СИЗ в соответствии с правилами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты.

Определение СИЗ, необходимых при выполнении различных видов работ по результатам СОУТ и ОНР.

10 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

10.1 Общая характеристика контроля и оценивания качества освоения программы повышения квалификации

Оценка качества освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации включает промежуточную аттестацию обучающихся и итоговое тестирование.

Проверка теоретических знаний освоенной программы проводится в форме итогового тестирования с применением обучающе-контролирующей системы «ОЛИМПОКС».

10.2 Комплект контрольно-оценочных средств

10.2.1 Перечень вопросов для проведения итоговой аттестации

Обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации

Тема 1.1. Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (П-1)

Вопрос № 1 Какие виды нормативных правовых актов входят в понятие «трудовое законодательство»?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1** Трудовой кодекс Российской Федерации, иные федеральные законы и законы субъектов Российской Федерации, содержащие нормы трудового права.
- 2** Трудовой кодекс Российской Федерации, иные федеральные законы, законы субъектов Российской Федерации, содержащие нормы трудового права, нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти.
- 3** Трудовой кодекс Российской Федерации, иные федеральные законы, законы субъектов Российской Федерации, содержащие нормы трудового права, нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти, нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации и нормативные правовые акты органов местного самоуправления.
- 4** Трудовой кодекс Российской Федерации, иные федеральные законы, законы субъектов Российской Федерации, содержащие нормы трудового

права, нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти и нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации.

Вопрос № 2 Что означает понятие «опасный производственный фактор» в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Фактор производственной среды и трудового процесса, воздействие которого приводит к травме или смерти работника.
- 2 Производственный фактор, воздействие которого на работника в определенных условиях приводит к травме работника или другому внезапному резкому ухудшения его здоровья.
- 3 Фактор производственной среды или трудового процесса, воздействие которого может привести к травме или смерти работника.
- 4 Фактор производственной среды и трудового процесса, воздействие которого может привести к его травме.

Вопрос № 3 Что означает понятие «опасность» в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Фактор среды и трудового процесса, который может быть причиной травмы, острого заболевания или внезапного резкого ухудшения здоровья;
- 2 Сочетание вероятности причинения вреда и его тяжести;
- 3 Физическое повреждение или другой вред здоровью людей, имуществу или окружающей среде;
- 4 Потенциальный источник нанесения вреда, представляющий угрозу жизни и (или) здоровью работника в процессе трудовой деятельности.

Вопрос № 4 Что означает понятие «система управления охраной труда» в соответствии Трудовым кодексом РФ?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Комплекс взаимосвязанных и взаимодействующих между собой элементов, устанавливающих политику и цели в области охраны труда у конкретного работодателя и процедуры по достижению этих целей.
- 2 Совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих между собой элементов системы управления, которая включает в себя организационную структуру, выполняющую функции управления по обеспечению охраны труда.

- 3 Система обеспечения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.
- 4 Совокупность мероприятий, направленных на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности.

Вопрос № 5 Когда вступает в силу локальный нормативный акт?
Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Со дня его принятия работодателем либо со дня, указанного в локальном нормативном акте.
- 2 Со дня, указанного в локальном нормативном акте.
- 3 Со дня, следующего за днем его принятия работодателем, либо со дня, указанного в локальном нормативном акте.
- 4 По истечении десяти дней после его утверждения работодателем.

Вопрос № 6 Распространяется ли трудовое законодательство на лиц, работающих на основании договоров гражданско-правового характера.
Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Распространяется только на граждан Российской Федерации, работающих на основании договоров возмездного исполнения услуг.
- 2 Распространяется, если это установлено договором гражданско-правового характера.
- 3 Распространяется, если срок действия указанного договора превышает шесть месяцев.
- 4 Не распространяется.

Вопрос № 7 Допускается ли включение в гражданско-правовой договор условий, регулируемых нормами трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права?
Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Допускается.
- 2 Допускается по соглашению сторон гражданско-правовых отношений.
- 3 Не допускается.
- 4 Допускается, если это предусмотрено коллективным договором или локальным нормативным актом.

Вопрос № 8 Обязан ли работник немедленно извещать своего

непосредственного или вышестоящего руководителя о нарушении работниками и другими лицами, участвующими в производственной деятельности работодателя, требований охраны труда?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Такой обязанности у работника нет.
- 2 Обязан, если на него возложены организационно-распорядительные или административно-хозяйственные функции.
- 3 Обязан.
- 4 Это, согласно Трудовому кодексу РФ, право работника.

Вопрос № 9 По каким вопросам, касающимся охраны труда, включаются в коллективный договор взаимные обязанности работников и работодателя?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Обеспечение безопасных условий и охраны труда работников в процессе трудовой деятельности.
- 2 Сохранение жизни и здоровья работников при выполнении трудовой функции.
- 3 Гарантия работникам защиты их права на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда.
- 4 Улучшение условий и охраны труда работников, в том числе женщин и молодежи.

Вопрос № 10 Каков срок обращения работника в комиссию по трудовым спорам за разрешением индивидуального трудового спора?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Три месяца со дня, когда работник узнал или должен был узнать о нарушении своего права.
- 2 Шесть месяцев со дня, когда работник узнал или должен был узнать о нарушении своего права.
- 3 Три месяца со дня, когда работник узнал или должен был узнать о нарушении своего права, а по спорам об увольнении - один месяц со дня вручения ему копии приказа об увольнении.
- 4 Один месяц со дня, следующего за днем, когда работник узнал или должен был узнать о нарушении своего права.

Вопрос № 11 Обязан ли государственный инспектор труда при проведении проверки работодателя в связи с обращением работника с жалобой на недостатки или нарушения положений трудового законодательства и иных

нормативных правовых актов сообщить работодателю сведения о заявителе?
Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Государственный инспектор труда должен воздерживаться от сообщения работодателю сведений о заявителе, если проверка проводится в связи с его обращением.
- 2 Не обязан.
- 3 В начале проведения внеплановой проверки в связи с жалобой или иным заявлением работника о нарушении его законных прав и свобод государственный инспектор труда обязан сообщить работодателю сведения о заявителе, а также поставить в известность работодателя о содержании жалобы (заявления).
- 4 Государственный инспектор труда должен воздерживаться от сообщения работодателю сведений о заявителе, если проверка проводится в связи с его обращением, а заявитель возражает против сообщения работодателю данных об источнике жалобы.

Вопрос № 12 Кем осуществляется экспертиза качества специальной оценки условий труда?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на проведение федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением трудового законодательства и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области охраны труда.
- 2 Органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области охраны труда и государственными инспекциями труда в субъектах Российской Федерации.
- 3 Государственными инспекциями труда в субъектах Российской Федерации и техническими инспекциями труда профессиональных союзов.
- 4 Органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими государственную экспертизу условий труда, и техническими инспекциями труда профессиональных союзов.

Вопрос № 13 Укажите верное определение понятия «охрана труда»?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Охрана труда - система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные

мероприятия.

- 2 Охрана труда - система сохранения жизни и здоровья работников в производственной деятельности с применением организационных и технических средства.
- 3 Охрана труда - личная ответственность за безопасность труда.

Вопрос № 14 Каковы основные принципы обеспечения безопасности труда?
Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Предупреждение и профилактика опасностей.
- 2 Минимизация повреждения здоровья работников.
- 3 Проведение специальной оценки условий труда.
- 4 Обеспечение санитарно-бытового обслуживания.

Вопрос № 15 К какому виду ответственности могут быть привлечены лица, виновные в нарушении трудового законодательства?
Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Дисциплинарная ответственность.
- 2 Материальная ответственность.
- 3 Административная ответственность.
- 4 Уголовная ответственность.
- 5 Гражданско-правовая ответственность.
- 6 Все ответы верны.

Вопрос № 16 Что означает термин «вредный производственный фактор»?
Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Фактор производственной среды или трудового процесса, воздействие которого может привести к профессиональному заболеванию работника.
- 2 Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме.
- 3 Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его отравлению.

Вопрос № 17 Укажите правильное определение понятия «рабочее место».
Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Рабочее место (рабочая зона) - это место, которое при осуществлении на нем работ по подъему и перемещению людей и грузов оснащается вспомогательным подъемно-транспортным оборудованием (средствами)

с учетом государственных требований охраны труда.

- 2 Рабочее место - это место, контролируемое работодателем, где сотрудник находится в связи с выполнением работы.
- 3 Рабочее место - место, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя.

Вопрос № 18 Какие права работников предусмотрены законодательством РФ?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Рабочее место, соответствующее требованиям охраны труда.
- 2 Обязательное страхование от несчастных случаев на производстве.
- 3 Отказ от выполнения работы в случае возникновения опасности для его жизни.
- 4 Обеспечение средствами индивидуальной и коллективной защиты за счет средств работодателя.
- 5 Все ответы верны.

Вопрос № 19 Какое из приведенных определений соответствует термину «опасность»?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Опасность - это объект, способный причинить травму или нанести иной вред здоровью человека.
- 2 Опасность - это ситуация, способная причинить травму или нанести иной вред здоровью человека.
- 3 Опасность - это действие, способное причинить травму или нанести иной вред здоровью человека.
- 4 Опасность - это потенциальный источник нанесения вреда, представляющий угрозу жизни и (или) здоровью работника в процессе трудовой деятельности

Вопрос № 20 Время, в течение которого работник в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и условиями трудового договора должен исполнять трудовые обязанности.

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Рабочее время.
- 2 Служебное время.
- 3 Неполное время.

Вопрос № 21 Каковы приоритеты ПАО «Газпром» при осуществлении всех видов деятельности?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Приоритет жизни и здоровья работников перед результатами производственной деятельности.
- 2 Эффективное развитие Единой системы газоснабжения стран СНГ.
- 3 Дальнейшая разработка и эксплуатация новых месторождений газа и нефти в соответствии с долгосрочными планами развития Компании.
- 4 Увеличение объемов реализации газа и нефти как внутри страны, так и за ее пределами.

Вопрос № 22 Каковы основные цели ПАО «Газпром» области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Создание безопасных условий труда и сохранение жизни и здоровья работников Компании.
- 2 Обеспечение пожарной безопасности.
- 3 Снижение рисков аварий и инцидентов на опасных производственных объектах.
- 4 Снижение рисков дорожно-транспортных происшествий, связанных с производственной деятельностью.
- 5 Все ответы верны.

Вопрос № 23 Для кого обязательны к исполнению требования СТО Газпром 18000.1-002-2020 «ЕСУПБ. Идентификация опасностей и управление рисками в области производственной безопасности»?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Для всех структурных подразделений дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».
- 2 Для сторонних организаций и физических лиц, выполняющих работы (оказывающими услуги) на объектах ПАО «Газпром», его дочерних обществ, организаций, филиалов.
- 3 Для работников органов государственного контроля (надзора) в области ПБ, привлекаемых (по договорам) к управлению рисками в области ПБ.
- 4 Все ответы верны.

Вопрос № 24 Как часто осуществляется плановая идентификация опасностей и оценка рисков в ПАО «Газпром»?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 1 раз в 3 года.
- 2 1 раз в 5 лет.
- 3 Ежегодно.

Вопрос № 25 Где оформляются результаты идентификации опасностей и оценки рисков в соответствии с СТО Газпром 18000.1-002-2020?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 В журнале опасностей и определения уровня риска.
- 2 В карте идентификации опасностей и определения уровня риска.
- 3 В отчете по идентификации опасностей и определения уровня риска.
- 4 В реестре опасностей и рисков в области ПБ.

Вопрос № 26 Каким образом осуществляется информирование работников о результатах идентификации опасностей и оценки рисков?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 При всех формах обучения работников по ПБ.
- 2 При проведении всех видов инструктажей по ПБ.
- 3 При информировании о произошедших несчастных случаях, авариях, инцидентах и пожарах.
- 4 Все ответы верны.

Вопрос № 27 Как подразделяются риски по значимости их уровня?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Критический, существенный, малосущественный, несущественный.
- 2 Критический I уровня, критический II уровня, существенный, малосущественный, несущественный.
- 3 Критический, существенный, несущественный.

Вопрос № 28 Что означает понятие «риск в области производственной безопасности» в рамках ЕСУПБ?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Объект, ситуация или действие, которые способны нанести вред человеку в виде травмы или ухудшения состояния здоровья, или их сочетания.

- 2 Риск, при котором не требуется немедленное принятие мер по уменьшению влияния опасностей на работников в процессе выполнения работы.
- 3 Потенциальное событие, обстоятельство, внешние и внутренние факторы, влияющие на достижение поставленных целей в области производственной безопасности.

Вопрос № 29 Для каких целей следует применять знаки безопасности, сигнальные цвета, сигнальную разметку и другие средства визуальной информации об опасности?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Для привлечения внимания работников и посетителей, находящихся на объектах ПАО «Газпром» к опасности.
- 2 Для предостережения от возможной опасности; для сообщения о возможном исходе в случае пренебрежения опасностью.
- 3 Для предписания или требования действий, определенных знаками безопасности; для сообщения информации об опасности.
- 4 Все ответы верны.

Вопрос № 30 Какие цвета в соответствии с ГОСТ 12.4.026-2015 являются сигнальными цветами?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Красный; желтый.
- 2 Зеленый; синий.
- 3 Белый; черный.
- 4 Все ответы верны.

Вопрос № 31 Какие виды знаков безопасности могут применяться на объектах ПАО «Газпром»?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Основные; дополнительные.
- 2 Комбинированные; групповые.
- 3 Сигнальные; предупреждающие.
- 4 Все ответы верны.

Вопрос № 32 Определение «коренная причина» в соответствии с СТО Газпром 18000.4-008-2019 «Единая система управления производственной безопасностью. Анализ коренных причин происшествий. Порядок их

установления и разработки мероприятий по предупреждению» - это...
Дополните предложение, выбрав **правильный** ответ
(или ответы).

Ответы:

- 1 Обстоятельство, создавшее условия для наличия или проявления непосредственной причины возникновения фокусного события.
- 2 Основная причина исходного события, при устранении которой предотвращается повторение исходного события.
- 3 Отказ, связанный с обнаружением и устранением соответствующих скрытых слабых мест и причин появления этого отказа.

Вопрос № 33 Какие причины происшествий определяют в рамках проведения АПК?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Непосредственные причины.
- 2 Коренные причины.
- 3 Особенные коренные причины.
- 4 Все ответы верны.

Вопрос № 34 Какие уровни устанавливают цели в области ПБ в соответствии с СТО Газпром 18000.1-003-2020?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 ПАО «Газпром» - долгосрочные цели.
- 2 ДОиФ - краткосрочные цели.
- 3 Филиалы - кратковременные цели.
- 4 Все ответы верны.

Вопрос № 35 Что определяется при установлении целей в области ПБ в соответствии с СТО Газпром 18000.1-003-2020?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Ответственные за достижение целей в области ПБ.
- 2 Сроки достижения целей в области ПБ.
- 3 Критерии оценки результатов достижения целей, включая индикаторы для мониторинга результатов достижения целей в области ПБ.
- 4 Все ответы верны.

Вопрос № 36 В какой срок утвержденные цели в области ПБ ПАО «Газпром» для ДОиФ доводятся до руководителей структурных

подразделений ПАО «Газпром», ответственных за достижение целей, а также до руководителей ДОиФ?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 До 15 августа года, предшествующего году планирования.
- 2 До 15 сентября года, предшествующего году планирования.
- 3 До 15 октября года, предшествующего году планирования.
- 4 До 15 ноября года, предшествующего году планирования.

Вопрос № 37 С какой целью проводится аудит ЕСУПБ?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Для оценки соответствия деятельности структурных подразделений ПАО «Газпром» и ДОиФ установленным требованиям СТО Газпром 18000.1-001-2021.
- 2 Для подтверждения внедрения ЕСУПБ, ее функционирования, результативности и совершенствования.
- 3 Для определения области потенциального улучшения ЕСУПБ в целом и отдельных показателей ее функционирования.
- 4 Для распространения положительного опыта в области ПБ.
- 5 Все ответы верны.

Вопрос № 38 Что проводится в ходе аудита ЕСУПБ?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Оценка соответствия сложившейся практики выполнения работ требованиям документации ЕСУПБ, включая законодательные и иные требования, применимые к деятельности объекта аудита, а также другим критериям аудита.
- 2 Противоаварийная тренировка, пожарно-техническое занятие (пожарно-технические учения).
- 3 Проверка выполнения корректирующих действий по несоответствиям, выявленным в ходе предыдущих аудитов, и оценка их результативности.
- 4 Все ответы верны.

Вопрос № 39 Кто является высшим руководством в управлении производственной безопасностью на уровне ПАО «Газпром»?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Председатель Правления ПАО «Газпром».
- 2 Председатель комиссии ПАО «Газпром» по производственной

безопасности.

- 3 Член Правления, начальник департамента ПАО «Газпром» по производственной безопасности.

Вопрос № 40 Кто является участником Единой системы управления производственной безопасностью в ПАО «Газпром»?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Высшее руководство ПАО «Газпром», представитель высшего руководства ПАО «Газпром», комиссия по производственной безопасности; подразделение ПАО «Газпром», уполномоченное в области производственной безопасности; структурные подразделения ПАО «Газпром».
- 2 Инспекционные контрольные органы ПАО «Газпром»; МПО, ПО, уполномоченные по охране труда.
- 3 ДОиО, в том числе высшее руководство ДОиО, представитель руководства ДОиО, структурные подразделения по ПО ДОиО, структурные подразделения ДОиО и филиалы.
- 4 Все ответы верны.

Правильные ответы к тестовым дидактическим материалам по теме «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (П-1)» представлены в таблице 4.

Таблица 4 - Правильные ответы к перечню тестовых дидактических материалов по теме «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда»

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ ответа	1	3	4	1	1	4	4	3	4	1
№ вопроса	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
№ ответа	4	1	1	1, 2	6	1	3	5	4	1
№ вопроса	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
№ ответа	1	5	1, 2	3	4	4	2	3	4	1, 2
№ вопроса	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
№ ответа	1,2	1	1,2	1,2	4	3	5	4	3	4

Тема 1.2 Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках СОУТ и ОПР (П-2)

Вопрос № 1 Какой документ утверждает комиссия до начала выполнения работ по проведению специальной оценки условий труда?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Инструкции по охране труда.
- 2 Сводную ведомость.
- 3 Сведения об организации.
- 4 Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда, с указанием аналогичных рабочих мест.

Вопрос № 2 Кем принимается решение о возможности применения в целях проведения специальной оценки условий труда результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных при осуществлении на рабочих местах производственного контроля за условиями труда?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Комиссией по проведению специальной оценки условий труда по представлению эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.
- 2 Председателем первичной профсоюзной организации по представлению эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.
- 3 Экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда
- 4 Работодателем или его представителем по представлению председателя первичной профсоюзной организации.

Вопрос № 3 В отношении каких категорий рабочих мест специальная оценка условий труда не проводится?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Надомников.
- 2 Дистанционных работников.
- 3 Работников, вступивших в трудовые отношения с работодателями - добровольными спортивными обществами.
- 4 Работников, вступивших в трудовые отношения с работодателями -

физическими лицами, не являющимися индивидуальными предпринимателями.

- 5 Работников, вступивших в трудовые отношения с работодателями - религиозными организациями.

Вопрос № 4 В отношении каких рабочих мест идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.
- 2 Рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда.
- 3 Рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестаций рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены оптимальные и (или) допустимые опасные условия труда.
- 4 Рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенной аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.

Вопрос № 5 Какое количество карт специальной оценки условий труда заполняется на аналогичные рабочие места?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Одна.
- 2 Две.
- 3 На каждое рабочее место.

Вопрос № 6 К какому классу условий труда относятся условия труда на рабочем месте, в отношении которого комиссией по проведению специальной оценки условий труда принято решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов в связи с созданием угрозы для жизни?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Оптимальные.

- 2 Допустимые.
- 3 Вредные.
- 4 Опасные.

Вопрос № 7 Что должно учитываться при осуществлении на рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками.
- 2 Результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов.
- 3 Случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов.
- 4 Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.
- 5 Результаты, полученные при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда.
- 6 Все ответы правильные.

Вопрос № 8 Какими свойствами должен обладать метод оценки уровня профессиональных рисков в организации?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Соответствие особенностям (сложности) производственной деятельности работодателя.
- 2 Предоставление результатов в форме, способствующей повышению осведомленности работников о существующих на их рабочих местах опасностях и мерах управления профессиональными рисками.
- 3 Обеспечение возможности прослеживания, воспроизводимости и проверки процесса и результатов.
- 4 Соответствие требованиям НПА по вопросам оценки уровня профессиональных рисков.
- 5 Соответствие методам, применяемым в Российской Федерации.
- 6 Соответствие методам, применяемым в зарубежной практике.

Вопрос № 9 К какому виду опасностей относится электрический ток?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Химические опасности.
- 2 Механические опасности.
- 3 Эргономические опасности.
- 4 Физические опасности.

Вопрос № 10 К какому виду опасностей относится неудобная поза во время проведения работ?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Химические опасности.
- 2 Механические опасности.
- 3 Эргономические опасности.
- 4 Физические опасности.

Вопрос № 11 Ветошь из какого материала допускается использовать при отборе и замере нефти и резервуаров для обтирания ленты рулетки после измерения уровня нефтепродукта в резервуаре?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Синтетического.
- 2 Хлопчатобумажного.
- 3 Шерстяного.
- 4 Шелкового.

Вопрос № 12 Какова минимальная высота перил по краю резервуара по обе стороны от маршевой лестницы при осуществлении производственных процессов и эксплуатации оборудования при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 1 м.
- 2 1,8 м.
- 3 1,1 м.
- 4 1,3 м.

Вопрос № 13 Какова максимальная нагрузка, разрешенная к подъему и перемещению постоянно в течение рабочей смены для женщин?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 10 кг.
- 2 7 кг.
- 3 15 кг.
- 4 12 кг.

Вопрос № 14 Какие меры по управлению рисками в рамках СУОТ необходимо применить к транспортному средству для предупреждения его опрокидывания?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Использование блокировочных устройств.
- 2 Обеспечение устойчивого положения транспортного средства, исключающего его внезапное неконтролируемое перемещение.
- 3 Отказ от использования погрузочной техники.
- 4 Все ответы верны.

Вопрос № 15 Совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника - это...

Дополните предложение, выбрав **правильный** ответ
(или ответы).

Ответы:

- 1 Профессиональный риск.
- 2 Источник опасностей.
- 3 Опасные и вредные условия труда.
- 4 Условия труда.

Вопрос № 16 При каких условиях труда воздействие на работающих ВОПР исключено либо уровни воздействия таких факторов не превышают установленных нормативов?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Оптимальные.
- 2 Допустимые.
- 3 Безопасные.
- 4 Опасные.

Вопрос № 17 Что из перечисленного относится к основным принципам обеспечения безопасности труда?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Быстрое реагирование на чрезвычайное происшествие.
- 2 Минимизация повреждения здоровья работников.
- 3 Выдача средств защиты работникам.
- 4 Предупреждение и профилактика опасностей.
- 5 Своевременный ремонт производственных помещений.

Правильные ответы к тестовым дидактическим материалам по теме «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках СОУТ и ОПР» представлены в таблице 5.

Таблица 5 - Правильные ответы к перечню тестовых дидактических материалов по теме «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках СОУТ и ОПР»

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ ответа	4	1	1, 2, 4, 5	1, 2, 4	1	4	6	1, 2, 3	4	3
№ вопроса	11	12	13	14	15	16	17			
№ ответа	2	3	2	2	4	3	2, 4			

Тема 1.3 Оказание первой помощи пострадавшим (П-3)

Вопрос № 1 В случае необходимости перемещения пострадавшего с подозрением на травму позвоночника перемещение лучше выполнять...

Дополните предложение, выбрав **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Силами двух участников оказания первой помощи: пострадавший сидит на замке из четырех их рук.
- 2 На мягких носилках.
- 3 На твердой ровной поверхности (на табельном или импровизированном щите).
- 4 Волоком, с фиксацией головы и шеи руками.

Вопрос № 2 Укажите, что не входит в мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего.

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Запрокидывание головы с подъемом подбородка.
- 2 Выдвижение нижней челюсти.
- 3 Определение наличия дыхания с помощью слуха, зрения и осязания.
- 4 Определение наличия кровообращения, проверка пульса на магистральных артериях.
- 5 Воздействие на болевые точки с целью определить уровень потери сознания.

Вопрос № 3 Укажите, что не входит в мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни.

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Давление руками на грудину пострадавшего.
- 2 Искусственное дыхание «рот ко рту».
- 3 Искусственное дыхание «рот к носу».
- 4 Искусственное дыхание с использованием устройства для искусственного дыхания.
- 5 Применение автоматического наружного дефибриллятора.

Вопрос № 4 Укажите, с какого мероприятия следует начать оказывать первую помощь пострадавшему.

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Вызов скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом.
- 2 Мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего.
- 3 Определение угрожающих факторов для собственной жизни и здоровья.
- 4 Придание устойчивого бокового положения.
- 5 Обзорный осмотр пострадавшего на наличие кровотечений.

Вопрос № 5 Укажите, в каком случае водитель транспортного средства обязан оказать первую помощь.

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Только при наличии автомобильной аптечки.
- 2 При наличии соответствующих навыков.
- 3 Если водитель находится при исполнении служебных обязанностей.
- 4 Если водитель стал участником ДТП, в котором есть пострадавшие.
- 5 Если в ДТП участвуют более 2 автомобилей.
- 6 Если водитель не причастен к ДТП, но стал его свидетелем.

Вопрос № 6 Укажите простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся при непосредственном контакте с человеком, его кровью и другими биологическими жидкостями.

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Для снижения риска заражения при оказании первой помощи следует использовать медицинские перчатки (для защиты рук).
- 2 Для снижения риска заражения следует инструменты для оказания помощи обработать открытым огнем.
- 3 Для снижения риска заражения при оказании первой помощи следует использовать защитные устройства для проведения искусственного дыхания «рот-устройство-рот».
- 4 В случае попадания крови и других биологических жидкостей на кожу следует немедленно смыть их проточной водой, тщательно вымыть руки.
- 5 Табельные и подручные средства для оказания первой помощи подвергнуть кипячению не менее 10 минут.

Вопрос № 7 Укажите, кто имеет право оказывать первую помощь в Российской Федерации.

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Граждане, работающие по трудовому договору в организациях.
- 2 Каждый гражданин имеет право оказывать первую помощь при наличии соответствующей подготовки и (или) навыков.
- 3 Водители транспортных средств при наличии соответствующей подготовки и (или) навыков.
- 4 Пожарные и спасатели при наличии у них соответствующих навыков и оснащения.
- 5 Сотрудники полиции и Росгвардии при наличии у них соответствующей подготовки и оборудования.

Вопрос № 8 Укажите, что необходимо обязательно сообщить диспетчеру при вызове скорой медицинской помощи.

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Номер полиса ОМС пострадавшего.
- 2 Место происшествия (адрес/координаты).
- 3 Число пострадавших и тяжесть их состояния.
- 4 Какая помощь пострадавшим оказывается.
- 5 Группу крови пострадавшего.

Вопрос № 9 При наличии у пострадавшего признаков артериального кровотечения из области запястья, предпочтительно...

Дополните предложение, выбрав **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Выполнить прямое давление на рану, наложить давящую повязку.
- 2 Наложить кровоостанавливающий жгут ближе к ране.
- 3 Вложить бинт в локтевую ямку и выполнить максимальное сгибание конечности в суставе.

Вопрос № 10 Первая помощь пострадавшему с травмой живота, внутренних органов, сопровождающейся выпадением заключается в следующем - ...

Дополните предложение, выбрав **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Попытаться вправить выпавшие органы.
- 2 Оставить выпавшие органы снаружи.
- 3 Накрыть выпавшие органы влажной чистой тканью.
- 4 Если у пострадавшего остановилось дыхание, сделать искусственное дыхание.

Вопрос № 11 При подробном осмотре у пострадавшего обнаружена рана на голове с обильным кровотечением темной кровью, пострадавший в сознании. С чего следует начать оказывать первую помощь?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Положить на рану марлевую салфетку из аптечки, аккуратно придавить.
- 2 Придать пострадавшему устойчивое боковое положение.
- 3 Приложить холод к голове.
- 4 Вызвать скорую медицинскую помощь.
- 5 Наложить на голову повязку типа «чепчик».

Вопрос № 12 Пострадавшему с ранением плеча и сильным венозным кровотечением была наложена давящая повязка на рану. Спустя 15 минут повязка пропиталась кровью. Что следует сделать?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Удалить старую повязку, наложив на ее место новую.
- 2 Наложить новую повязку поверх старой.
- 3 Не трогая старую повязку, наложить кровоостанавливающий жгут.
- 4 Сняв старую повязку, плотно затампонировать рану марлевыми салфетками, после чего повторно наложить давящую повязку.

Вопрос № 13 Укажите цель перемещения пострадавшего.

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Обеспечение безопасных условий для оказания первой помощи.
- 2 Обеспечение более удобных условий для пострадавшего и людей, оказывающих помощь.
- 3 Доставка пострадавшего в медицинскую организацию.
- 4 Удаление пострадавшего с места происшествия.

Вопрос № 14 Что следует сделать при оказании первой помощи пострадавшему водителю автомобиля, попавшего в дорожнотранспортное происшествие, перевернувшегося несколько раз, при необходимости экстренного извлечения водителя в связи с риском возгорания автомобиля?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Необходимо предложить пострадавшему попытаться выбраться самостоятельно.
- 2 Извлекать пострадавшего необходимо только после иммобилизации конечностей и шеи подручными средствами.

- 3 При извлечении необходимо обязательно фиксировать голову и шею пострадавшего своими руками.
- 4 Пострадавшего не следует извлекать, следует дождаться бригады скорой медицинской помощи или спасателей.

Вопрос № 15 Укажите, какие из перечисленных состояний не входят в список утвержденных состояний, при которых оказывается первая помощь.

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Травмы различных областей тела.
- 2 Ожоги, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения.
- 3 Отморожение и другие эффекты воздействия низких температур.
- 4 Отравления.
- 5 Отеки конечностей.

Вопрос № 16 Укажите, какие из перечисленных мероприятий не входят в утвержденный перечень мероприятий по оказанию первой помощи.

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи.
- 2 Вызов скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом.
- 3 Определение наличия сознания у пострадавшего.
- 4 Мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего.
- 5 Мероприятия по введению пострадавшему антибиотиков для профилактики инфекции при ранении.

Вопрос № 17 Укажите документ, содержащий определение понятия «Первая помощь», показания для оказания первой помощи, определяющий круг лиц, обязанных и имеющих право на оказание первой помощи пострадавшим.

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».
- 2 Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».

- 3 Постановление Правительства РФ от 20.09.2012 № 950 «Об утверждении Правил определения момента смерти человека, в том числе критериев и процедуры установления смерти человека, Правил прекращения реанимационных мероприятий и формы протокола установления смерти человека».
- 4 Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
- 5 Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

Правильные ответы к тестовым дидактическим материалам по теме «Оказание первой помощи пострадавшим» представлены в таблице 7.

Таблица 7 - Правильные ответы к перечню тестовых дидактических материалов по теме «Оказание первой помощи пострадавшим»

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ ответа	3	5	5	4	4	1, 3, 4	2	2, 3, 4	1	3
№ вопроса	11	12	13	14	15	16	17			
№ ответа	1	2	1	3	5	5	4			

Тема 1.4 Использование (применение) СИЗ (П-4)

Вопрос № 1 Результаты каких процедур учитываются при разработке Норм бесплатной выдачи СИЗ и смывающих средств работникам организации?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Результаты расследования несчастных случаев.
- 2 Результаты СОУТ.
- 3 Результаты производственного контроля.
- 4 Результаты ОПР.

Вопрос № 2 Какие виды СИЗ могут быть закреплены за рабочим местом для использования в качестве дежурных СИЗ?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Жилет сигнальный.
- 2 СИЗ от падения с высоты.
- 3 Обувь специальная.
- 4 Белье специальное (футболки, фуфайки, кальсоны, панталоны).
- 5 Наушники.

Вопрос № 3 Кто обеспечивает СИЗ работников сторонних организаций, выполняющих работы по договору подряда в производственных цехах и участках принимающей стороны (заказчика)?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Работники сторонней организации.
- 2 Непосредственный руководитель работ.
- 3 Работодатель, на территории которого проводятся работы.
- 4 Работодатель сторонней организации.

Вопрос № 4 Какие из приведенных утверждений верны?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Работник обязан вернуть СИЗ работодателю при увольнении.
- 2 Работник обязан вернуть СИЗ работодателю по истечении нормативных сроков эксплуатации или сроков годности.
- 3 Работник не обязан возвращать СИЗ работодателю, если по окончании сроков носки СИЗ пригодны к дальнейшей эксплуатации.
- 4 Работник обязан вернуть СИЗ работодателю при переводе на другую

работу, если данные СИЗ не требуются при выполнении новых обязанностей.

- 5 Работник не обязан возвращать СИЗ работодателю, если СИЗ с большим износом и подлежат списанию.

Вопрос № 5 Имеет ли работодатель право устанавливать нормы бесплатной выдачи работникам СИЗ, улучшающие по сравнению с типовыми нормами защиту работников от имеющихся на рабочих местах вредных и (или) опасных факторов, а также особых температурных условий или загрязнений?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Имеет право с учетом своего финансово-экономического положения.
- 2 Имеет право с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников и своего финансово-экономического положения.
- 3 Не имеет права, так как бесплатная выдача работникам СИЗ строго регламентируется типовыми нормами.
- 4 Не имеет права, если у него нет профсоюзной организации или иного представительного органа работников.

Вопрос № 6 Возможна ли замена нескольких СИЗ, указанных в Единых типовых нормах, на одно?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Невозможна.
- 2 Возможна, с учетом мнения выборного органа ППО, на СИЗ, обеспечивающее совмещенную защиту, которая по своим свойствам равноценна или превосходит защиту указанных в Нормах СИЗ от ВОПФ и опасностей, установленных по результатам СОУТ и ОНР, в случае, если это подтверждается эксплуатационной документацией изготовителя на соответствующие СИЗ с совмещенной защитой, с отражением результатов замены в Нормах.
- 3 Возможна, с учетом мнения выборного органа ППО, на СИЗ, обеспечивающее совмещенную защиту, которая по своим свойствам равноценна защите указанных в Нормах СИЗ от ВОПФ и опасностей, установленных по результатам СОУТ и ОНР, с отражением результатов замены в Нормах.
- 4 Возможна, с учетом мнения выборного органа ППО и финансового положения работодателя, на близкое по защитным свойствам СИЗ с отражением результатов замены в Нормах.

Вопрос № 7 Что такое «маска» для СИЗОД?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Лицевая часть противогаза, к которой крепится фильтр.
- 2 Лицевая часть, обеспечивающая подачу очищенного воздуха или дыхательной смеси в органы дыхания и закрывающая лицо.
- 3 СИЗОД, применяемое для защиты от вирусов в период пандемии.

Вопрос № 8 Что такое «полумаска» для СИЗОД?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Лицевая часть противогаза, к которой крепится фильтр.
- 2 Лицевая часть, обеспечивающая подачу очищенного воздуха или дыхательной смеси в органы дыхания и закрывающая нос, рот и подбородок.
- 3 СИЗОД, применяемое для защиты от вирусов в период пандемии.

Вопрос № 9 Какое из мероприятий не может быть принято в рамках СУОТ для предотвращения негативного влияния опасной атмосферы на работника?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Замена используемого в производстве вещества его менее вредным аналогом.
- 2 Полная или частичная изоляция технологических систем, из которых выделяются вредные и опасные вещества в производственную среду.
- 3 Регулярное проветривание помещений.
- 4 Вентилирование технологических систем с помощью вытяжной вентиляции.

Вопрос № 10 Какой из перечисленных головных уборов предназначен для защиты от боковых ударов?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Подшлемник.
- 2 Каска защитная.
- 3 Каскетка.
- 4 Шапка от пониженных температур.

Вопрос № 11 Каким образом организуется информирование работников при выдаче СИЗ, эксплуатация которых требует от них практических навыков,

знаний о простейших способах проверки работоспособности и исправности СИЗ?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Работодатель должен ознакомить работника с инструкцией по применению СИЗ.
- 2 Работодатель должен обеспечить проведение обучения, инструктажа или иного способа информирования работников о правилах эксплуатации СИЗ.
- 3 Производитель (поставщик) СИЗ обеспечивает проведение обучения, инструктажа работников о правилах эксплуатации СИЗ.
- 4 Работодатель обеспечивает обучение работника применению СИЗ в специализированных организациях.

Вопрос № 12 Возможна ли замена одного СИЗ, указанного в Единых типовых нормах, на другое?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Возможна, с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации на СИЗ, обеспечивающее равноценную или превосходящую по своим свойствам защиту от ВОПФ и опасностей, установленных по результатам СОУТ и ОНР, с отражением результатов замены в Нормах.
- 2 Невозможна.
- 3 Возможна, с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации на СИЗ, обеспечивающее равноценную по своим свойствам защиту от ВОПФ и опасностей, установленных по результатам СОУТ и ОНР, с отражением результатов замены в Нормах.
- 4 Возможна, с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации и финансового положения работодателя на близкое по защитным свойствам СИЗ, с отражением результатов замены в Нормах.

Вопрос № 13 Какие СИЗ выдаются бригадирам, мастерам, помощникам и подручным рабочих?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 СИЗ, рекомендованные по результатам СОУТ.
- 2 СИЗ, предусмотренные в нормах сквозных профессий всех отраслей экономики.
- 3 Те же СИЗ, что рабочим.
- 4 Те же СИЗ, что рабочим, но на больший срок носки.

Вопрос № 14 Как устанавливаются сроки носки СИЗ, применяемых в

особых температурных условиях?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 В сроки носки СИЗ включается время их хранения.
- 2 В сроки носки СИЗ не включается время их хранения.
- 3 В сроки носки СИЗ не включается время их хранения, нахождения сотрудника на больничном.
- 4 В сроки носки СИЗ не включается время их хранения, нахождения сотрудника в отпуске.

Вопрос № 15 Что из перечисленного должно быть обязательно указано на маркировке средства индивидуальной защиты, кроме дерматологических СИЗ?

Укажите **правильный** ответ (или ответы).

Ответы:

- 1 Обозначение ТР ТС 019/2011.
- 2 Наименование изделия.
- 3 Защитные свойства СИЗ.
- 4 Наименование изготовителя.
- 5 Комплектность.

Правильные ответы к тестовым дидактическим материалам по теме «Использование (применение) СИЗ» представлены в таблице 6.

Таблица 6 - Правильные ответы к перечню тестовых дидактических материалов по теме «Использование (применение) СИЗ»

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ ответа	2, 4	1, 2, 5	4	1, 2, 4	2	2	2	2	3	3
№ вопроса	11	12	13	14	15					
№ ответа	2	1	3	1	1, 2, 3, 4					

11 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

11.1 Методические рекомендации по организации и проведению учебного процесса

Учебным планом и программами предусмотрены теоретическое обучение (лекции) и практические занятия.

Изложение учебного материала должно сочетаться с практической деятельностью обучающихся.

При проведении теоретических занятий следует использовать различные наглядные пособия, электронные презентации и применять технические средства обучения (интерактивные доски, персональные компьютеры и др.).

Основная цель практических занятий - выработка практических навыков в организации мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности в своей профессиональной деятельности. На практические занятия возможно привлечение преподавателей теоретического обучения для проведения деловых игр с обучающимися.

В целях обеспечения современного уровня профессионального образования в Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром» реализация программ повышения квалификации специалистов должна осуществляться с использованием интерактивных обучающих систем, разрабатываемых в ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ».

Содержание отдельных тем, последовательность их изучения и распределение учебного материала внутри тем могут изменяться в зависимости от специфики контингента обучающихся. В процессе обучения допускается внесение необходимых изменений как в содержание программного материала, так и в распределение учебных часов по отдельным темам, при этом общее число часов, отведенных на изучение дисциплин, должно соответствовать учебному плану.

Изменения и дополнения в учебные планы, учебно-тематические планы и программы могут быть внесены только после их рассмотрения и утверждения учебно-методическим советом общества, организации или педагогическим советом образовательного подразделения / образовательной организации.

11.2 Учебно-методическое обеспечение

11.2.1 Список рекомендуемых нормативных документов, учебной и методической литературы

При пользовании настоящей дополнительной профессиональной программы целесообразно проверить действие ссылочных нормативных документов по соответствующим указателям, составленным на 1 января текущего года, и информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящей дополнительной профессиональной программы следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

Нормативные документы

1 Российская Федерация. Законы. Уголовный кодекс Российской Федерации : Федеральный закон от 13.06.1996 № 63-ФЗ : с последующими изменениями и дополнениями.

2 Российская Федерация. Законы. Трудовой кодекс Российской Федерации : Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ : с последующими изменениями и дополнениями.

3 Российская Федерация. Законы. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях : Федеральный закон от 30.12.2001 № 195-ФЗ : с последующими изменениями и дополнениями.

4 Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ : с последующими изменениями и дополнениями.

5 Российская Федерация. Законы. О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера : Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ : с последующими изменениями и дополнениями.

6 Российская Федерация. Законы. О пожарной безопасности : Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ : с последующими изменениями и дополнениями.

7 Российская Федерация. Законы. О безопасности дорожного движения : Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ : с последующими изменениями и дополнениями.

8 Российская Федерация. Законы. О промышленной безопасности опасных производственных объектов : Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ : с последующими изменениями и дополнениями.

9 Российская Федерация. Законы. Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний : Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ : с последующими изменениями и дополнениями.

10 Российская Федерация. Законы. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения : Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ : с последующими изменениями и дополнениями.

11 Российская Федерация. Законы. Об охране окружающей среды : Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ : с последующими изменениями

и дополнениями.

12 Российская Федерация. Законы. О техническом регулировании : Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ : с последующими изменениями и дополнениями.

13 Российская Федерация. Законы. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности : Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ : с последующими изменениями и дополнениями.

14 Российская Федерация. Законы. О лицензировании отдельных видов деятельности: Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ : с последующими изменениями и дополнениями.

15 Российская Федерация. Законы. Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации : Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ : с последующими изменениями и дополнениями.

16 Российская Федерация. Законы. Об образовании в Российской Федерации : Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ : с последующими изменениями и дополнениями.

17 Российская Федерация. Законы. О специальной оценке условий труда : Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ : с последующими изменениями и дополнениями.

18 Правила дорожного движения Российской Федерации : утверждены Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090 : с последующими изменениями и дополнениями.

19 Перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет : утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.02.2000 № 163 : с последующими изменениями и дополнениями.

20 Перечень производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин : утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.07.2019 № 512н : с последующими изменениями и дополнениями.

21 Правила противопожарного режима в Российской Федерации : утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации РФ от 16.09.2020 № 1479 : с последующими изменениями и дополнениями : срок действия ограничен до 31.12.2026.

22 Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности : утверждены Постановлением Правительства РФ от 18.12.2020 № 2168.

23 О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда (вместе с Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда) : Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 : с последующими изменениями и дополнениями : срок действия ограничен до 01.09.2026.

24 Правила разработки, утверждения и изменения нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих государственные нормативные требования охраны труда : утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.02.2022 № 255 : срок действия ограничен до 01.09.2028.

25 ТР ТС 010/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности машин и оборудования : утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 : с последующими изменениями и дополнениями.

26 ТР ТС 019/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности средств индивидуальной защиты : утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 878 : с последующими изменениями и дополнениями.

27 ТР ТС 032/2013. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением : принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41 : с последующими изменениями и дополнениями.

28 ТР ЕАЭС 043/2017. Технический регламент Евразийского экономического союза. О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения : принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2017 № 40.

29 Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» : утверждены Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534 : с последующими изменениями и дополнениями : с ограниченным сроком действия до 01.01.2027.

30 Руководство по безопасности «Методические основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах» : утверждено Приказом Ростехнадзора от 03.11.2022 № 387.

31 Перечень профессиональных заболеваний : утвержден Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27.04.2012 № 417н.

32 Методика проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, форм отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению : утверждена Приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н : с последующими изменениями и дополнениями.

33 Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах : утверждены Приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 902н.

34 Рекомендации по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков : утверждены Приказом Минтруда России от 28.12.2021 № 926.

35 Положение об особенностях расследования несчастных случаев на

производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве: утверждено Приказом Минтруда России от 20.04.2022 № 223н : с ограниченным сроком действия: до 01.09.2028.

36 ГОСТ 12.1.004-91. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования : утверждён Постановлением Госстандарта СССР от 14.01.1991 № 875 : дата введения 01.07.1992.

37 ГОСТ 12.0.003-2015. Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация : введён в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09.06.2016 № 602-ст : дата введения 01.03.2017.

38 ГОСТ 12.4.011-89. Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация : введён в действие Постановлением Госстандарта СССР от 27.10.1989 № 3222 : дата введения 01.07.1990.

39 ГОСТ Р 59123-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Общие требования и классификация : утверждён и введён в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.10.2020 № 933-ст : дата введения 01.10.2021.

40 ГОСТ 12.1.005-88. Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны : утверждён и введён в действие Постановлением Госстандарта СССР от 29.09.1988 № 3388 : дата введения 01.01.1989.

41 ГОСТ 12.1.051-90. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В : утверждён и введён в действие Постановлением Госстандарта СССР от 29.11.1990 № 2971 : дата введения 01.07.1991.

42 ГОСТ 12.2.003-91. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности утверждён и введён в действие Постановлением Госстандарта СССР от 06.06.1991 № 807 : дата введения 01.01.1992.

43 ГОСТ 12.1.018-93. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21.10.1993 : дата введения 01.01.1995.

44 ГОСТ 12.0.230-2007. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Общие требования : введён в действие Приказом Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст : дата введения 01.07.2009.

45 ГОСТ 12.0.002-2014. Система стандартов безопасности труда

(ССБТ). Термины и определения : введён в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19.10.2015 № 1570-ст : дата введения 01.06.2016.

46 ГОСТ 12.4.026-2015. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний : введён в действие Приказом Росстандарта от 10.06.2016 № 614-ст : дата введения 2017-03-01.

47 ГОСТ 12.1.007-76. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности : утверждён и введён в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10.03.1976 № 579 : дата введения 01.01.1977.

48 ГОСТ 12.1.010-76. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Взрывобезопасность. Общие требования : введён в действие Постановлением Государственного комитета стандартов совета Министров СССР от 28.06.1976 : дата введения 01.01.1978.

49 ГОСТ 12.1.016-79. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ : утверждён Постановлением Госстандарта СССР от 15.05.1979 № 1710 : дата введения 01.01.1982.

50 ГОСТ 12.1.019-2017. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты : введён в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 07.11.2018 № 941-ст : дата введения 01.01.2019.

51 ГОСТ 12.1.030-81. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление : утверждён Постановлением Госстандарта СССР от 15.05.1981 № 2404 : дата введения 01.07.1982.

52 ГОСТ 12.1.033-81. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Термины и определения : утверждён и введён в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.08.1981 № 4084 : дата введения 01.07.1982.

53 ГОСТ 12.3.046-91. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования : утверждён и введён в действие Постановлением Госстандарта СССР от 29.12.1991 № 2382 : дата введения 01.01.1993.

54 Ключевые правила безопасности ПАО «Газпром» : утверждены Распоряжением ПАО «Газпром» от 30.08.2016 № 274.

55 СТО Газпром 18000.1-001-2021. Единая система управления производственной безопасностью. Основные положения.

56 СТО Газпром 18000.1-002-2020. Единая система управления производственной безопасностью. Идентификация опасностей и управление рисками в области производственной безопасности.

57 СТО Газпром 18000.1-003-2020. Единая система управления производственной безопасностью. Установление целей и разработка программ мероприятий, мониторинг их выполнения.

58 СТО Газпром 18000.2-005-2021. Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью. Порядок разработки, учета, изменений, признания утратившими силу и отмены документов.

59 СТО Газпром 18000.2-007-2018. Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ПАО «Газпром». Порядок применения знаков безопасности и других средств визуальной информации об опасностях на объектах ПАО «Газпром».

60 СТО Газпром 18000.2-010-2020. Единая система управления производственной безопасностью. Обеспечение готовности к аварийным ситуациям в Группе Газпром.

61 СТО Газпром 18000.2-014-2021. Единая система управления производственной безопасностью. Безопасность на автомобильном транспорте. Общие требования обеспечения безопасности дорожного движения в дочерних обществах ПАО «Газпром».

62 СТО Газпром 18000.2-015-2021. Единая система управления производственной безопасностью. Требования к системе управления производственной безопасностью. Порядок взаимодействия с подрядными организациями по обеспечению на объектах ПАО «Газпром» требований производственной безопасности.

63 СТО Газпром 18000.3-004-2020. Единая система управления производственной безопасностью. Организация и проведение аудитов.

64 СТО Газпром 18000.3-013-2021. Единая система управления производственной безопасностью. Порядок организации и проведения производственного контроля за условиями труда.

65 СТО Газпром 18000.3-022-2022. Единая система управления производственной безопасностью. Рабочая зона. Контроль воздуха. Порядок обеспечения производственной безопасности.

66 СТО Газпром 18000.4-008-2019. Единая система управления производственной безопасностью. Анализ коренных причин происшествий. Порядок их установления и разработки мероприятий по предупреждению.

66 Р Газпром 18000.3-009-2019. Единая система управления производственной безопасностью. Поведенческий аудит безопасности. Правила поведения.

Учебники, учебные и справочные пособия

1 **Горина Л. Н.** Управление безопасностью труда : учебное пособие / Л. Н. Горина, Т. Ю. Фрезе. - 2-е изд., перераб. и доп. - Тольятти : ТГУ, 2010.

2 **Ефремова О. С.** Опасные и вредные производственные факторы и средства защиты работающих от них / О. С. Ефремова. - Москва : Альфа-Пресс, 2012.

3 **Ефремова О. С.** Охрана труда от А до Я / О. С. Ефремова. - Москва : Альфа-Пресс, 2018.

4 **Ефремова О. С.** Охрана труда. Справочник специалиста / О. С. Ефремова. - Москва : Альфа-Пресс, 2018.

5 **Коробко В. И.** Охрана труда / В. И. Коробко. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2012.

6 **Обливин В. Н.** Охрана труда / В. Н. Обливин. - Москва : Академия, 2010.

Методическая литература

1 Методические рекомендации для преподавателя теоретического обучения : методические рекомендации : СНО 05.11.09.749.03. - Москва : Филиал «УМУгазпром» НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром», 2015.

2 Методические рекомендации по организации и проведению конкурса профессионального мастерства на лучшего преподавателя образовательного подразделения дочернего общества ОАО «Газпром» : методические указания : СНО 05.11.07.764.03. - Москва : Филиал «УМУгазпром» НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром», 2015.

3 Методические рекомендации по применению кейс-технологий : методические рекомендации : СНО 05.11.09.571.03. - Москва : Филиал «УМУгазпром» НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром», 2015.

4 Методические рекомендации о порядке приема на работу специалистов с высшим и средним профессиональным образованием на рабочие должности и организация их обучения по рабочим профессиям в обществах и организациях ПАО «Газпром» : методические рекомендации : СНО 05.11.09.957.03. - Москва : «УМУгазпром» ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2016.

5 Методические рекомендации по организации интегрированного урока : методические рекомендации : СНО 05.11.09.985.03. - Москва : «УМУгазпром» ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2016.

6 Методические рекомендации по проведению самообследования при корпоративной аттестации образовательного подразделения ДО ПАО «Газпром» : методические рекомендации : СНО 05.11.09.987.03. - Москва : «УМУгазпром» ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2016.

7 Методические рекомендации по подготовке и оформлению портфолио для аккредитации преподавателей : методические рекомендации : СНО 05.11.09.986.03. - Москва : «УМУгазпром» ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2016.

8 Методические рекомендации по совершенствованию педагогических знаний преподавателей, мастеров (инструкторов) производственного обучения образовательных подразделений дочерних обществ ПАО «Газпром» : методические рекомендации : СНО 05.11.09.708.03. - Москва : «УМУгазпром» ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2016.

9 Методические рекомендации по организации методической работы в образовательных подразделениях дочерних обществ ПАО «Газпром» : методические рекомендации : СНО 05.11.09.755.03. - Москва : «УМУгазпром» ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2018.

10 Методические рекомендации по составлению паспорта оснащённости образовательного подразделения дочернего общества ПАО «Газпром» : методические рекомендации : СНО 05.11.09.125.01. - Калининград : ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2018.

11 Инструктивно-методические материалы по разработке оценочных средств для промежуточной и итоговой аттестации с учетом положений профессиональных стандартов при организации профессионального обучения в образовательных подразделениях дочерних обществ ПАО «Газпром» : методические указания : СНО 05.11.07.1025.03. - Москва : «УМУгазпром» ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2019.

12 Методика создания интерактивных плакатов (на примере плаката «Ключевые правила безопасности ПАО «Газпром»») : рекомендации : СНО 05.11.09.173.01. - Калининград : ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2019.

11.2.2 Перечень рекомендуемых наглядных пособий и интерактивных обучающих систем

Видеофильмы

1 Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности участников образовательного процесса при очном обучении : учебный видеофильм : СНО 05.11.11/01.160.01. – Калининград: ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2022.

2 Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве: учебный видеофильм : СНО 08.10.11/01.135.01. – Калининград : ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2017.

3 Средства индивидуальной защиты для выполнения работ в электроустановках : учебный видеофильм : СНО 08.10.11/01.141.01 – Калининград : ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2019.

4 Средства индивидуальной защиты для выполнения электромонтажных работ на высоте : учебный видеофильм : СНО 08.10.11/01.144.01 – Калининград : ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2019.

Автоматизированные обучающие системы

1 «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве» : СНО 08.10.04/03.024.01 – Калининград : ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2014, версия 05.2023.

Электронные учебно-методические пособия

1 «Общие вопросы охраны труда для обучения рабочих газовой отрасли» : СНО 08.10.04/08.089.01 – Калининград : ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2022, версия 01.2023.

2 «Основы управления охраной труда в организации» : СНО 08.06.04/08.088.01 – Калининград: ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2022, версия 01.2023.

Шаблон удостоверения о повышении квалификации

Форма А 4

УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации	

<small>(фамилия)</small>	

<small>Имя, отчество)</small>	
с «__» _____ 2024 г. по «__» _____ 2024 г.	
прошел(а) обучение в <u>Учебно-производственном центре</u>	
<u>ООО «Газпром добыча Надым», г. Надым, ЯНАО</u>	
по программе	
повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Обучение по охране труда работников ООО «Газпром добыча Надым» (П-1, П-2, П-3, П-4)	
<small>(наименование программы)</small>	
в объеме <u>40</u> часов	
Начальник центра	
_____	_____
<small>(подпись)</small>	<small>(ФИО)</small>
М.П.	
Выдано «__» _____ 2024 г.	
<small>Удостоверение является документом о повышении квалификации</small>	
89НДМ <u>XXXXXX</u>	
Регистрационный номер <u>XXXX</u>	

Примечание: Кодировка программы обучения (П-1, П-2, П-3, П-4) выбирается индивидуально для каждого обучающегося.

Форма календарного учебного графика обучения (П-1 – П-4)

Компоненты программы	Аудиторные занятия/электронное обучение/дистанционные занятия (количество часов)**					Из них: практика / стажировка *	Итоговая аттестация
	1 день	2 день	3 день	4 день	5 день		
1. Обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации	8	8	8	8	4	22	
Итоговая аттестация					4		4
Итого	40						
<p>* Количество часов, отведенное на практику / практические занятия, указано в учебном плане. ** В том числе количество часов, отведенных на промежуточную / итоговую аттестацию.</p>							

Форма календарного учебного графика обучения (П-1)

Компоненты программы	Аудиторные занятия/электронное обучение/дистанционные занятия (количество часов)**		Из них: практика / стажировка *	Итоговая аттестация
	1 день	2 день		
1. Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (П-1)	8	8	12	
Итоговая аттестация				-
Итого	16			
<p>* Количество часов, отведенное на практику / практические занятия, указано в учебном плане. ** В том числе количество часов, отведенных на промежуточную / итоговую аттестацию.</p>				

Форма календарного учебного графика обучения (П-2)

Компоненты программы	Аудиторные занятия/электронное обучение/дистанционные занятия (количество часов)**		Из них: практика / стажировка *	Итоговая аттестация
	1 день	2 день		
1. Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и ОПР (П-2)	8	8	12	
Итоговая аттестация				-
Итого	16			
<p>* Количество часов, отведенное на практику / практические занятия, указано в учебном плане. ** В том числе количество часов, отведенных на промежуточную / итоговую аттестацию.</p>				

Форма календарного учебного графика обучения (П-3)

Компоненты программы	Аудиторные занятия/электронное обучение/дистанционные занятия (количество часов)**	Из них: практика / стажировка *	Итоговая аттестация
	1 день		
1. Оказание первой помощи пострадавшим (П-3)	8	4	
Итоговая аттестация			-
Итого	8		
<p>* Количество часов, отведенное на практику / практические занятия, указано в учебном плане. ** В том числе количество часов, отведенных на промежуточную / итоговую аттестацию.</p>			

Форма календарного учебного графика обучения (П-4)

Компоненты программы	Аудиторные занятия/электронное обучение/дистанционные занятия (количество часов)**	Из них: практика / стажировка *	Итоговая аттестация
	1 день		
1. Использование (применение) СИЗ (П-4)	8	4	
Итоговая аттестация			-
Итого	8		
<p>* Количество часов, отведенное на практику / практические занятия, указано в учебном плане. ** В том числе количество часов, отведенных на промежуточную / итоговую аттестацию.</p>			