Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Учебный центр Газ-Нефть» (АНО ДПО «УЦГН»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Автономной некоммерческой организации донолнительного профессионального образования «Учебный центр Газ-Нефть»
И.В. Зиновьев

Дополнительная профессиональная программа «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»

(программа повышения квалификации)

Рассмотрено на заседании Учебно-методического совета АНО ДПО «УЦГН» Протокол № 13 от 15.11. 2019г.

Оглавление

1.	Пояснительная записка
2.	Учебный план
3.	Рабочие программы учебных предметов
4.	Планируемые результаты освоения программы
5.	Условия реализации программы
6.	Система оценки результатов освоения программы
7.	Учебно-методические материалы, обеспечивающие
	реализацию программы

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Срок освоения ДПП составляет 72 академических часа.

Обучающимися по ДПП могут быть работники в области промышленной безопасности или иные лица (далее - слушатели).

Для проведения теоретических занятий привлекать преподавателей с высшим техническим образованием и опытом не менее 1года.

Типовая дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) "Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности" (далее - ДПП) разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 19, ст.2326; 2020, N 9, ст.1139), с учетом требований приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам" (зарегистрирована Минюстом России 20 августа 2013 г., регистрационный N 29444), с изменением, внесенным приказом Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности Приказ Ростехнадзора от 13.04.2020 N 155 Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. N 1244 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществлении образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499" (зарегистрирован Минюстом России 14 января 2014 г., регистрационный N 31014).

Повышение квалификации, осуществляемое в соответствии с ДПП (далее - обучение), может проводиться по выбору образовательной организации в соответствии с учебным планом в очной, очно-заочной, заочной формах обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации ДПП.

Разделы, включенные в учебный план ДПП, используются для последующей разработки календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочных материалов, учебно-методического обеспечения ДПП, иных видов учебной деятельности обучающихся и форм аттестации. ДПП разрабатываются образовательной организацией (организацией, осуществляющей образовательную деятельность) самостоятельно, с учетом актуальных положений законодательства Российской Федерации об образовании и законодательства Российской Федерации об образовании и

Цель обучения

Целью обучения слушателей по ДПП является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника в области промышленной безопасности.

Результатами обучения слушателей по ДПП является повышение уровня их

профессиональных компетенций за счет актуализации знаний и умений в области промышленной безопасности в Российской Федерации.

В ходе освоения ДПП слушателем совершенствуются следующие профессиональные компетенции:

- 1) Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления:
- Конструировать системы газораспределения и газопотребления (ПК 1.1.)
- 1) Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления:
- организовывать и выполнять работы по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления (ПК 2.2);
- организовывать и выполнять производственный контроль качества строительно-монтажных работ (ПК 2.3.);
- 1) Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления:
- организовывать производство работ по эксплуатации и ремонту систем газораспределения и газопотребления (ПК 3.4) осуществлять надзор и контроль за ремонтом и его качеством (ПК 3.5)

Календарный учебный график

Календарный учебный график представляет собой график учебного процесса, устанавливающий последовательность и продолжительность обучения и итоговой аттестации по учебным неделям и (или) дням.

Календарный учебный график является неотъемлемой частью ДНИ и разрабатывается с учетом выбранной формы обучения (очной, очно-заочной, заочной с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий).

1. Продолжительность учебного года

Начало учебных занятий – по формированию учебной группы.

Начало учебного года – 09 января

Конец учебного года – 31 декабря

Продолжительность учебного года совпадает с календарным.

2. Регламент образовательного процесса:

Продолжительность учебной недели – 5 дней.

Не более 8 часов в день.

3. Продолжительность занятий:

Занятия проводятся по расписанию, утвержденному директором Продолжительность занятий в группах:

- 45 минут;
- перерыв между занятиями составляет 10 минут

4. Регламент административных совещаний:

Собрания трудового коллектива – по мере необходимости, но не реже 1 раза в год

ІІ. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

«Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»

Цель: повышение квалификации

Категория слушателей: руководители, специалисты

Срок обучения: 72 часа

№ 1/п	Темы	Кол-во часов
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	8
2.	Эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	12
3.	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	12
4.	Проектирование сетей газораспределения и газопотребления	12
5.	Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления	12
6.	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	12
7.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	2
8.	итоговая аттестация	2
	Всего часов	72

ІІІ. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

1. Рабочая программа учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)

Рабочая программа учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) содержит перечень тем, а также рассматриваемых в них вопросов с учетом их трудоемкости.

Рабочая программа учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) является неотъемлемой частью ДПП и разрабатывается с учетом законодательства в области промышленной безопасности при осуществлении работ на опасных производственных объектах.

IV. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ.

В результате освоения ДПП слушатель:

должен знать:

- нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности;
- общие требования промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов;
- основы эксплуатации технических устройств и технологических процессов производств в соответствии с требованиями промышленной безопасности;
- основные аспекты лицензирования, декларирования и экспертизы опасных производственных объектов;
- основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
- методы снижения риска аварийности на опасных производственных объектах;

должен уметь:

- пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность промышленных предприятий;
- обеспечивать техническую безопасность и устойчивость технических средств и технологических процессов;
- использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;
- оценивать последствия воздействия опасных и вредных производственных факторов на человека и применять меры защиты от них.

должен владеть:

- навыками использования в работе нормативной-технической документации по обработке данных;
- методами результативного планирования и безопасной организации работ;
- навыками оценки организационных ситуации, позволяющих понимать производственную ситуацию в организации, эксплуатирующей опасные произволе!

V. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

5.1. Организационно-педагогические условия реализации программы должны обеспечивать реализацию программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям и способностям обучающихся организация, осуществляющая образовательную деятельность, проводит тестирование обучающихся с помощью соответствующих специалистов или с использованием программы ФБУ «Учебно-методический кабинет» Ростехнадзора».

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 минут).

Расчетная формула для определения общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения:

$$Π = {P rp * n \over 0.75 * Φ ποм};$$

где П - число необходимых помещений;

- расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну $P_{_{\!\it 2p}}$

группу, в часах;

n - общее число групп;

0,75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной

75%);

- _ фонд времени использования помещения в часах.
- Φ_{non}
- 5.2. Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения, в том числе преподаватели учебных предметов, должны удовлетворять квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.
- 5.3. Информационно-методические условия реализации программы:
 - учебный план;
 - календарный учебный график;
 - рабочие программы учебных предметов;
 - методические материалы и разработки;
 - расписание занятий.
- 5.4. Материально-технические условия реализации программы.

Программа ФБУ «Учебно-методический кабинет» Ростехнадзора» должна способствовать повышению профессионального уровня обучаемого персонала. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных методик, реализованных на базе программы ФБУ « Учебно-методический кабинет» Ростехнадзора» с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество			
Оборудование и технические средства обучения					
Программа ФБУ « Учебно-методический кабинет» Ростехнадзора»					
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	10			
Принтер	комплект	1			
Сканер	комплект	1			
Веб-камера	ШТ	10			
Информационные материалы Информационный стенд					
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	ШТ	1			
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1			
Программа подготовки по «Общим требованиям промышленной безопасности»	ШТ	1			
Учебный план	ШТ	1			

Гражданский кодекс РФ (с изменениями). Федеральный закон от 18.12.2006г. № 203-ФЗ.	ШТ	1
Трудовой кодекс РФ(с изменениями). Федеральный закон от 30.12.2001г. № 197-Ф3.	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	ШТ	1
Об охране окружающей среды. Федеральный закон от 10.01.2002г. № 7-Ф3.	шт	1
Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями). Федеральный закон от 30.12.2001г. №195-ФЗ.	шт	1
Приказ Минприроды РФ № 191 от 30.06.2009 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий на объектах, поднадзорных ФСЭТАН».	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ	1
Книга жалоб и предложений	ШТ	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

Условия реализации программы составляют требования к учебно-материальной базе организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Оценка состояния учебно-материальной базы по результатам самообследования образовательной организацией размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

VI. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ.

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения относится к компетенции организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Лицам, успешно освоившим ДПП и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть ДПП и (или) отчисленным из образовательной организации (организации, осуществляющей образовательную деятельность), выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому организацией.

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются организацией, осуществляющей образовательную деятельность, на бумажных и (или) электронных носителях.

Периодическое обучение руководителей и специалистов проходит не реже 1

VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ

Учебно-методические материалы представлены:

- 1. дополнительной профессиональной программой (программа повышения квалификации) руководителей и специалистов по промышленной безопасности;
- 2. методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- 3. материалами для проведения итоговой проверки знаний обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.