

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ»

КОМПЛЕКТ

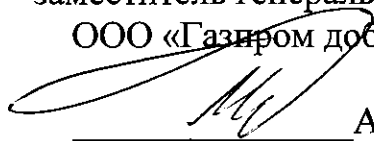
**учебно-программной документации
дополнительного профессионального образования
повышения квалификации руководителей и специалистов
в области промышленной безопасности**

Образовательная организация: Учебно-производственный центр

ООО «Газпром добыча Надым»

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый
заместитель генерального директора
ООО «Газпром добыча Надым»



А.В. Дарымов

« 19 » 05 2020 г.

КОМПЛЕКТ

учебно-программной документации
дополнительного профессионального образования
повышения квалификации руководителей и специалистов
в области промышленной безопасности

АННОТАЦИЯ

Настоящий комплект учебно-программной документации предназначен для повышения квалификации руководителей и специалистов в области промышленной безопасности. Учебный план и программа предназначены для обучения руководителей и специалистов, а также работников, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

В настоящем комплекте предусмотрена систематизация знаний в области эксплуатации опасных производственных объектов.

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

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН

Учебно-производственным центром
ООО «Газпром добыча Надым»

2 УТВЕРЖДЕН

Главным инженером – первым
заместителем генерального директора
ООО «Газпром добыча Надым»

« 19 » 05 2020 г.

3 СРОК ДЕЙСТВИЯ

5 лет

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Область применения

Повышение квалификации руководителей и специалистов в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром» является одним из долгосрочных приоритетных направлений кадровой политики ПАО «Газпром», носит непрерывный характер и проводится в течение всей трудовой деятельности для последовательного расширения и углубления знаний, постоянного поддержания уровня их квалификации в соответствии с требованиями производства, целями и задачами дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» в целом.

Повышение квалификации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, являющиеся одним из видов дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности, носит периодический характер – не реже одного раза в 5 лет (Постановление Правительства РФ от 25.10.2019г. № 1365), а также перед проведением первичной аттестации по промышленной безопасности (ст. 14.1 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»).

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации руководителей и специалистов в области промышленной безопасности (далее – ДПП) разработана в соответствии с требованиями проекта приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности» от 02.12.2018.

ДПП состоит из восьми учебных курсов (модулей), каждый из которых содержит перечень профессиональных компетенций, тем, а также рассматриваемых в них вопросов, с учетом их трудоемкости и включает в себя:

- общие положения;
- термины, определения, обозначения и используемые сокращения;
- характеристику профессиональной деятельности в области приобретаемой квалификации;
- планируемые результаты обучения;
- примерные условия реализации программы повышения квалификации руководителей и специалистов;
- учебно-тематический план и календарный учебный график;

- содержание программы повышения квалификации;
- оценочные материалы для контроля освоения программы повышения квалификации;
- методические материалы.

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

В настоящей ДПП определен объем и содержание учебного материала с учетом специфики деятельности обществ и организаций ПАО «Газпром» и направления развития отрасли с целью формирования у обучаемых требуемых профессиональных компетенций в области курса.

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

Целью обучения слушателей по ДПП является совершенствование и приобретение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта.

1.3 Нормативная правовая основа 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 «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями), с учетом требований приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», с изменением внесенным приказом Минобрнауки России от 15.11.2013 № 1244 «О

внесении изменений в Порядок организации и осуществлении образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499»

Положение о системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром», утвержденное приказом ПАО «Газпром» от 29.01.2016 № 42 (с изменениями, утвержденными приказом ПАО «Газпром» от 14.12.2016 № 810)

Проект приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности» от 02.12.2018

Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»

Федеральный закон от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»

Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»

Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (извлечения)

Постановление Правительства Российской Федерации от 10.06.2013 № 492 «О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности»

Постановление Правительства Российской Федерации от 26.08.2013 № 730 «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации последствий аварий на опасных производственных объектах»

Постановление Правительства Российской Федерации от 10.03.1999 № 263 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте»

Постановление Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства»

Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2011 № 272 «Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом»

Приказ Ростехнадзора от 19.08.2011 № 480 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

Приказ Ростехнадзора от 15.07.2013 № 306 «Об утверждении Федеральных норм и правил «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта»

Приказ Ростехнадзора от 14.11.2013 № 538 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»

Приказ Ростехнадзора от 06.11.2013 № 520 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов»

Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»

Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»

Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 № 485 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»

7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебный план

учебно-программной документации дополнительного профессионального образования
повышения квалификации руководителей и специалистов в области промышленной безопасности

Наименование профессиональных модулей	Всего, час	Объем обучения, часов						Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), часов					
		Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа		Всего	зачет	из них экза мен	защита реферата	
		Всего	лекц ии	из них практичес кие занятия	Всего	из них практичес кие занятия	Всего	в т. ч. консульта ции					
1 Основы промышленной безопасности	16	8	7,5	0,5	–	–	–	–	–	1*	1	–	–
2 Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающих промышленности	16	4	3,5	0,5	–	–	–	–	–	1*	1	–	–

Наименование профессиональных модулей	Всего, час	Объем обучения, часов						Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), часов				
		Обязательные аудиторные учебные занятия		Дистанционные занятия		Самостоятельная работа	в т. ч. консультации	Всего				
		лекц или	из них практические занятия	веби нары **	из них практические занятия			занят	из них экза мен	защита реферата		
3 Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности	16	4	3,5	0,5	–	–	–	–	1*	1	–	–
4 Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ	16	4	3,5	0,5	–	–	–	–	1*	1	–	–
5 Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	16	4	3,5	0,5	–	–	–	–	1*	1	–	–

Наименование профессиональных модулей	Всего, час	Объем обучения, часов						Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), часов						
		Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа		на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), часов					
		Всего	лекц ии	из них практичес кие занятия	Всего	из них веби нары **	из них практичес кие занятия	Всего	в т. ч. консульта ции	Всего	зачет	из экза мен	из них защита реферата	
6 Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	16	4	3,5	0,5	–	–	–	–	11	–	1*	1	–	–
7 Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	16	4	3,5	0,5	–	–	–	–	11	–	1*	1	–	–
8 Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ	16	4	3,5	0,5	–	–	–	–	11	–	1*	1	–	–
9 Итоговая аттестация	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	8	8	–	–
Итого	128	36	32	4	–	–	–	–	84	–	8	8	–	–

Наименование профессиональных модулей	Объем обучения, часов							Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), часов		
	Всего, час	Обязательные аудиторные учебные занятия		Дистанционные занятия		Самостоятельная работа		Всего		
		Всего	из них лекц или занятия	практичес кие занятия	Всего	из них веби нары **	практичес кие занятия			
Всего	128							зачет	из них экза мен	защита реферата
<p>* Проводится в рамках итоговой аттестации (экзамена).</p> <p>** Для категории «Работники, осуществляющие профессиональную деятельность на опасных производственных объектах и не относящиеся к первым четырем категориям, но подлежащие первичной аттестации в аттестационных комиссиях» обучение проходит в режиме дистанционных занятий, включающих в себя 2 часа для проведения вебинара (по каждому модулю).</p>										