


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

**КОМПЛЕКТ
учебно-программной документации
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
« 27 » 08 2020 г.

КОМПЛЕКТ

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

Надым, 2020 г.

АННОТАЦИЯ

Настоящий комплект учебно-программной документации предназначен для повышения квалификации руководителей и специалистов в области промышленной (энергетической) 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»
« 27 » _____ 08 _____ 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), перед проведением периодической аттестации по промышленной безопасности.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации руководителей и специалистов в области промышленной безопасности (далее – ДПП) разработана в соответствии с требованиями приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности» от 13.04.2020 № 155.

ДПП состоит из трех 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, по эксплуатации электрических станций и сетей.

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 осуществления 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)

Приказ от 13.04.2020 № 155 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности»

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

Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (с последующими изменениями и дополнениями)

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»

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ

Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» 384-ФЗ от 30.12.2009 (с изменениями и дополнениями)

Федеральный закон «О теплоснабжении» 190-ФЗ от 27.07.2010 (с изменениями и дополнениями)

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»

Приказ Минэнерго РФ от 08.07.2002 N 204 «Об утверждении глав Правил устройства электроустановок» (вместе с «Правилами устройства электроустановок. Издание седьмое. Раздел 1. Общие правила. Главы 1.1, 1.2, 1.7, 1.9. Раздел 7. Электрооборудование специальных установок. Главы 7.5, 7.6, 7.10»)

Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей»

Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 г. № 115 «Об утверждении правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок»

Приказ ПАО «Газпром» от 18.08.2015 № 478 «Об утверждении Положения об организации и проведении подготовки и аттестации персонала в области энергетической безопасности, подготовки и проверки знаний правил работы в электроустановках и тепловых энергоустановках ПАО «Газпром» и его дочерних обществ»

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»

Требования к разработке и оформлению учебно-методических материалов для профессионального обучения и дополнительного профессионального образования персонала дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», утвержденные Департаментом 715 ПАО «Газпром» 05.08.2019 № 07/15-5085

1.4 Требования к слушателям

Категория слушателей – руководители и специалисты всех направлений деятельности.

Обучающимися могут быть работники опасных производственных объектов или иные лица (далее – слушатели).

Уровень образования слушателей для допуска к обучению:

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

1.5 Срок освоения программы повышения квалификации, форма обучения

Продолжительность обучения по программе составляет 48 часов (продолжительность обучения по каждому модулю – 16 часов). В процессе обучения (в зависимости от формы обучения: очная, очно-заочная, заочная, с применением электронного обучения или ДОТ (дистанционных образовательных технологий) допускается внесение изменений в распределение учебных часов по темам программы, при этом общее число часов, отведенных на изучение должно соответствовать учебному плану. Для работников, вновь принятых на работу, подлежащих первичной аттестации по промышленной безопасности и ранее не проходивших аттестацию по промышленной безопасности (по всем пяти указанным категориям), обучение проводится очно (с отрывом от производства) или очно-заочно (с частичным отрывом от производства). Для работников, назначаемых на новую должность, подлежащих первичной аттестации по промышленной безопасности и ранее проходивших аттестацию по промышленной безопасности, обучение допускается проводить очно-заочно (с частичным отрывом от производства) или заочно (без отрыва от

производства), с применением электронного обучения или ДОТ (дистанционных образовательных технологий). Форма организации обучения (очная, очно-заочная, заочная, в том числе с применением ДОТ) определяется Учебно-производственным центром на основании заявленной потребности от подразделений Общества, исходя из количественных показателей и категорий работников.

Для категории «Работники, осуществляющие профессиональную деятельность на опасных производственных объектах и не относящиеся к первым четырем категориям, для которых обучение по программам ДПО не является обязательным, но подлежащие аттестации по промышленной безопасности в аттестационной комиссии Общества (см. Раздел 4) обучение проходит в режиме дистанционных занятий, включающих в себя 2 часа для проведения вебинара (по каждому модулю).

1.6 Форма аттестации, форма документа, выдаваемого по результатам обучения

Освоение ДПП завершается итоговой аттестацией слушателей в форме итоговых тестов, позволяющих оценить уровень подготовки и готовность к решению профессиональных задач, с использованием компьютерной обучающе-контролирующей системы «ОЛИМП:ОКС». Форма оценки – зачет/незачет.

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

7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебный план

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

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	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультации				
			лекции	практические занятия		вебинары**	практические занятия						
зачет	экзамен	защита реферата											
1 Требования к порядку работы в электроустановках потребителей	16	4	4	–	11	2	9	–	–	1*	1	–	–
2 Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях	16	4	4	–	11	2	9	–	–	1*	1	–	–
3 Требования к эксплуатации электрических станций и сетей	16	4	4	–	11	2	9	–	–	1*	1	–	–

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	из них		
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультации		зачет	экзамен	защита реферата
			лекции	практические занятия		вебинары**	практические занятия						
4 Итоговая аттестация	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3*	3	–	–
Итого	48	12	12	–	33	6	27	–	–	3*	3	–	–
Всего	48												

* Проводится в рамках итоговой аттестации (экзамена).

** Для категории «Работники, осуществляющие профессиональную деятельность на опасных производственных объектах и не относящиеся к первым четырем категориям, для которых обучение по программам ДПО не является обязательным, но подлежащие аттестации по промышленной безопасности в аттестационной комиссии Общества». При организации обучения с применением электронного обучения или ДОТ, выделяется два часа для проведения вебинара.