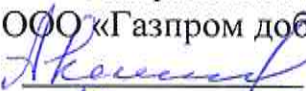


**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»**  
**Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ноябрьск»**  
**(ООО «Газпром добыча Ноябрьск»)**

---

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер –  
первый заместитель  
генерального директора  
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»  
 А.В. Кононов  
« 17 » 10 2021 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

**КОМПЛЕКТ**  
**УЧЕБНО-ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**  
для повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу  
**«ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К**  
**ПОДЪЕМНЫМ СООРУЖЕНИЯМ» (Б.9.)**

СНО 08.11.16.281.45

Ноябрьск 2021

## АННОТАЦИЯ

Настоящий Комплект учебно-программной документации «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям» (Б.9.) предназначен для повышения квалификации руководителей и специалистов в области промышленной безопасности.

В программе теоретического обучения рассматриваются общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации; безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются подъемные сооружения; безопасная эксплуатация эскалаторов в метрополитенах; безопасная эксплуатация ОПО, на которых используются пассажирские канатные дороги и фуникулеры; безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются грузовые подвесные канатные дороги; требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах.

### Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАНА	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
2 ВНЕСЕНА	Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору
3 УТВЕРЖДЕНА И ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ	Главным инженером-первым заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Ноябрьск» А.В. Кононовым
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВЗАМЕН	Комплекта учебно-программной документации для повышения квалификации руководителей и специалистов «Требования промышленной безопасности к подъёмным сооружениям» (Б.9.) СНО 08.11.16.247.45, утв. 12.02.2020

© ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2021

© Разработка

Учебно-производственного центра

ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2021

© Оформление

Учебно-производственного центра

ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2021

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

## 7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации руководителей и/или специалистов по программе  
«Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям» (Б.9.)

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем	Объем обучения, час.						Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час.					
	Обязательные аудиторные учебные занятия			Электронное обучение (ДОТ)			Самостоятельная работа					
	Всего	из них		Всего	из них		Всего	из них				
		лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		вебинар	практические занятия		в т.ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы	зачет	экзамен	защита реферата/выполнение итоговой практической работы	
<b>Всего</b>			<b>Всего</b>			<b>Всего</b>			<b>Всего</b>			
ПМ 1 Организация работ по ремонту и производству запасных частей	2	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-
ПМ 2 Монтажно-наладочная и сервисно-эксплуатационная деятельность	3	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-
ПМ 3 Эксплуатация крана при производстве работ (по видам)	3	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-
ПМ 4 Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию	2	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-
ПМ 5 Организация работ по монтажу, ремонту и пуско-наладочным работам промышленного оборудования, организация работ по	2	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-



## 8 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график повышения квалификации руководителей и/или специалистов по программе «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям» (Б.9.) определяется расписанием учебных занятий.

Примерный календарный учебный график с учетом последовательности реализации программы по дням, включая, занятия в режиме самоподготовки (электронное, дистанционное обучение) и итоговую аттестацию, представлен в таблице 4.

Таблица 4 – Примерный календарный учебный график

Компоненты программы	Аудиторные занятия / электронное обучение / дистанционные занятия		Практика/ стажировка	Итоговая аттестация
	1 день	2 день		
<b>ПМ 1 Организация работ по ремонту и производству запасных частей</b>	2	–	–	–
<b>ПМ 2 Монтажно-наладочная и сервисно-эксплуатационная деятельность</b>	3	–	–	–
<b>ПМ 3 Эксплуатация крана при производстве работ (по видам)</b>	3	–	–	–
<b>ПМ 4 Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию</b>	–	2	–	–
<b>ПМ 5 Организация работ по монтажу, ремонту и пуско-наладочным работам промышленного оборудования, организация</b>	–	2	–	–
<b>ПМ 6 Техническое обслуживание и ремонт оборудования, эксплуатируемого в инженерно-технических</b>	–	2	–	–
<b>Итоговая аттестация</b>	–	2	–	Зачет
<b>Итого:</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	–	–





