

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

« 30 » 05 20 20 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

КОМПЛЕКТ
УЧЕБНО-ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
для обучения по курсу целевого назначения

«КУЛЬТУРА И ПРИВЕРЖЕННОСТЬ БЕЗОПАСНОСТИ»

СНО 08.11.16.259.45

г. Ноябрьск 2020

АННОТАЦИЯ

Настоящий Комплект учебно-программной документации (далее – Комплект УПД) предназначен для обучения для работников ООО «Газпром добыча Ноябрьск» по курсу целевого назначения «Культура и приверженность безопасности».

В программе обучения рассматриваются исторический контекст и предпосылки возникновения понятия «Культура безопасности», основные управленческие документы, закономерность и причины возникновения происшествий, основные принципы внедрения культуры безопасности на предприятии и этапы ее развития, формирования осознанного выбора безопасного образа действий на работе и в повседневной жизни и т.д.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
2 ВНЕСЕН	-
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Ноябрьск» Кононовым А.В. _____
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВЕДЕН ВПЕРВЫЕ	

© ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2020

© Разработка
Учебно-производственного центра
ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2020

© Оформление
Учебно-производственного центра
ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2020

Распространение настоящего Комплекта учебно-программной документации осуществляется в соответствии с действующим законодательством и соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром».

6 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

обучения рабочих по курсу целевого назначения

«Культура и приверженность безопасности»

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем времени, отведенный на освоение разделов, тем, час					Форма контроля	Уровень освоения	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия		Консультации и аудиторные	Самостоятельная работа		лекции	лабораторно-практические занятия
		Всего	лекции					
Введение	1	1	1	–	–	–	–	–
1. Управление безопасностью	4	1	1	–	3	Текущий контроль: устный опрос	1	1
2. Культура безопасности.	5	2	1	–	3	Текущий контроль: устный опрос	1	1
3. Приверженность культуре безопасности	4	2	1	–	2	Текущий контроль: устный опрос	1	1
Итоговый контроль	2	2	–	–	–	Зачет	–	–
Итого:	16	8			8			

7 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график обучения по курсу целевого назначения «Культура и приверженность безопасности» составляется в рамках рабочей учебно-программной документации перед началом обучения по программе и определяется расписанием учебных занятий.

7.1. Примерный календарный учебный график

В примерном календарном учебном графике указана последовательность реализации программы по дням, включая обязательные аудиторные учебные занятия (лекции (Л), лабораторно-практические занятия (Пр)).

Компоненты программы	Порядковые номера дней				Практика/ стажировка	Итоговый контроль
	1 день (ЭО)		2 день			
	Л	Пр.	Л	Пр.		
Введение	–	–	1	–	–	–
1. Управление безопасностью	3	–	1	–	–	–
2. Культура безопасности.	3	–	1	1	–	–
3. Приверженность культуре безопасности	2	–	1	1	–	–
Итоговый контроль	–		2			Зачет
ИТОГО	8		8			

8 СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ ПО КУРСУ ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Введение

Актуализация тематики. Проблематизация тематики.

Тема 1 Управление безопасностью

Базовые подходы в управлении безопасностью. Понятие об опасных условиях и опасных действиях. Причины возникновения происшествий. Дисциплинированность и приверженности безопасности. Важность дисциплины. Культура безопасности. Приверженность безопасности. Закономерность возникновения происшествий. Барьерная модель и инструменты предотвращения происшествий.

Тема 1.2 Культура безопасности

Модель культуры безопасности. История возникновения понятия «культура безопасности». Существующие определения понятия «культура безопасности». Обзор основных терминов и определений.

Техногенные катастрофы XX века, давшие развитие концепции «культуры безопасности» (Чернобыльская АЭС, Саяно-Шушенская и т.д.).

Документы атомной промышленности. Документы ПАО «Газпром».