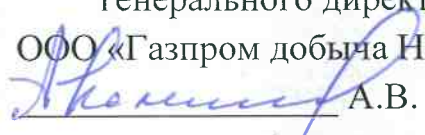


ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ноябрьск»
(ООО «Газпром добыча Ноябрьск»)

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
 А.В. Кононов
« 21 » 08 / 2023 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

КОМПЛЕКТ
УЧЕБНО-ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
для повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу

«ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА
ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НОЯБРЬСК»»

СНО 08.11.16.346.45

г. Ноябрьск 2023

АННОТАЦИЯ

Настоящий Комплект учебно-программной документации разработан для повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Интегрированная система менеджмента ООО «Газпром добыча Ноябрьск»».

В Комплект учебно-программной документации включены: учебно-тематический план, программа, оценочные материалы, перечень средств обучения и перечень нормативно-технических документов.

В программе рассматриваются требования к системам менеджмента, входящим в интегрированную систему менеджмента ООО «Газпром добыча Ноябрьск» (далее – ИСМ), общие вопросы разработки и внедрения ИСМ, порядок оформления документации, аудита и др.

Занятия с применением электронного обучения позволяют освоить основные понятия дисциплин курса, оценить сформированные навыки и компетенции, создать условия развития групп и оценки результатов обучения.

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» А.В. Кононовым «21» августа 2023 г.
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	Комплекта учебно-программной документации по программе обучения по курсу целевого назначения «Интегрированная система менеджмента ООО «Газпром добыча Ноябрьск» СНО 08.11.238.45, утвержденного 26.12.2019

© ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2023

© Разработка Учебно-производственного центра
ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2023

© Оформление Учебно-производственного центра
ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2023

Распространение настоящих УММ осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром».

7 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Интегрированная система менеджмента ООО
«Газпром добыча Ноябрьск»»

Наименование дисциплин (модулей)	Всего часов	Аудиторная учебная нагрузка		Внеаудиторная учебная нагрузка		Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час.		
		теоретические занятия	практические занятия	электронное обучение с применением АОС (Эо)	самостоятельная работа	Всего	из них	
							зачёт	экзамен
1. Система менеджмента качества	4	-	-	3	1	-	-	-
2. Система управления производственной безопасностью	4	-	-	2	2	-	-	-
3. Система менеджмента безопасности дорожного движения	2	-	-	1	1	-	-	-
4. Система экологического менеджмента	2	-	-	1	1	-	-	-
5. Система энергетического менеджмента	2	-	-	1	1	-	-	-
Итоговая аттестация	2	-	-	-	-	2	2*	-
Итого	16	-	-	8	6	2	2	-

*Итоговая аттестация проводится в формате тестирования на мультипортальной платформе СНФПО-онлайн по программе «Интегрированная система менеджмента».

8 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график обучения по программе повышения квалификации по курсу «Интегрированная система менеджмента ООО «Газпром добыча Ноябрьск»» составляется в рамках рабочей учебно-программной документации перед началом обучения по программе повышения квалификации обучающихся и определяется расписанием учебных занятий.

8.1. Примерный календарный учебный график

В примерном календарном учебном графике заочной формы обучения указана последовательность реализации программы по дням, включая электронное обучение с применением АОС (Эо) и итоговую аттестацию (ИА)

Компоненты программы	Количество учебных дней				
	1	2	3	4	
	Эо	Эо	Эо	Эо	ИА
1. Система менеджмента качества	4	-	-	-	-
2. Система управления производственной безопасностью	-	4	-	-	-
3. Система менеджмента безопасности дорожного движения	-	-	2	-	-
4. Система экологического менеджмента	-	-	2	-	-
5. Система энергетического менеджмента	-	-	-	2	-
Итоговая аттестация	-	-	-	-	2
ИТОГО	4	4	4	4	

9 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО КУРСУ

9.1. Учебно-тематический план дисциплины «Система менеджмента качества»

Наименование темы	Всего часов	Аудиторная учебная нагрузка		Внеаудиторная учебная нагрузка		Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения		
		теоретические занятия (Т)	практические занятия (Пр)	электронное обучение с применением АОС (Эо)	самостоятельная работа (Ср)			Т	Пр	Эо, Ср
1. Введение	1	-	-	1	-	ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 3 ПК 1				
2. Область применения. Термины и определения	0,2	-	-	0,2	-	ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 1 ЛДК 2 ПК 1				
3. Принципы менеджмента качества	0,3	-	-	0,3	-	ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 1 ЛДК 2 ПК 1				
4. Среда организации	0,5	-	-	0,5	-	ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 2				
5. Лидерство и приверженность	0,2	-	-	0,2	-	ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 1				

						ЛДК 2 ПК 1				
6. Планирование в СМК	0,3	-	-	0,3	-	ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 ЛДК 1 УК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 1				
7. Поддержка СМК	0,3	-	-	0,3	-	ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 1				
8. Функционирование СМК	0,4	-	-	0,4	-	ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 1				
9. Оценка результатов деятельности СМК	0,4	-	-	0,4	-	ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 1				
10. Улучшение СМК	0,4	-	-	0,4	-	ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 1				
Итого часов:	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-

9.3. Учебно-тематический план дисциплины «Система управления производственной безопасностью»

Наименование темы	Всего часов	Аудиторная учебная нагрузка		Внеаудиторная учебная нагрузка		Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения		
		теоретические занятия (Т)	практические занятия (Пр)	электронное обучение с применением АООС (Эо)	самостоятельная работа (Ср)			Т	Пр	Эо, Ср
1. Цели и задачи ЕСУПБ	0,5	-	-	0,5	-	ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 2				
2. Стандарты ЕСУПБ	0,5	-	-	0,5	-	ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 2				
3. Лидерство и приверженность	0,5	-	-	0,5	-	ОПК 1 ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 2				
4. Структура ЕСУПБ	0,5	-	-	0,5	-	ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 2				
5. Планирование в ЕСУПБ	0,5	-	-	0,5	-	ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 2				

						ЛДК 3 ПК 2				
6. Управление рисками	0,5	-	-	0,5	-	ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 2				
7. Управление документацией ЕСУПБ	0,5	-	-	0,5	-	ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 2				
8. Функционирование ЕСУПБ	0,5	-	-	0,5	-	ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 2				
Итого часов:	4	-	-	4	-	-	-			

9.5. Учебно-тематический план дисциплины «Система менеджмента безопасности дорожного движения»

Наименование темы	Всего часов	Аудиторная учебная нагрузка		Внеаудиторная учебная нагрузка		Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения		
		теоретические занятия (Т)	практические занятия (Пр)	электронное обучение с применением АОО (Эо)	самостоятельная работа (Ср)			Т	Пр	Эо, Ср
1. Введение	0,4	-	-	0,4	-	ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 1 ЛДК 3 ПК 3				
2. Требования к системам менеджмента БДД	3,6	-	-	3,6	-	ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 3				
2.1. Область применения. Термины и определения	0,4	-	-	0,4	-	ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 3				
2.2. Статус Общества в области БДД	0,5	-	-	0,5	-	ОПК 1 ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 3				
2.3. Руководство СМБДД	0,5	-	-	0,5	-	ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1				

						ЛДК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 3				
2.4. Планирование в СМБДД	0,5	-	-	0,5	-	ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 3				
2.5. Поддержка СМБДД	0,4	-	-	0,4	-	ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 3				
2.6. Функционирование СМБДД	0,5	-	-	0,5	-	ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 3				
2.7. Оценка результатов деятельности СМБДД	0,4	-	-	0,4	-	ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 3				
2.8. Улучшение СМБДД	0,4	-	-	0,4	-	ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 3				
Итого часов:	4	-	-	4	-		-			

9.7. Учебно-тематический план дисциплины «Система экологического менеджмента»

Наименование темы	Всего часов	Аудиторная учебная нагрузка		Внеаудиторная учебная нагрузка		Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения		
		теоретические занятия (Т)	практические занятия (Пр)	электронное обучение с применением АОС (Эо)	самостоятельная работа (Ср)			Т	Пр	Эо, Ср
1. Введение	0,1	-	-	0,1	-	ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 4				
2. Область применения. Термины и определения	0,1	-	-	0,1	-	ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 4				
3. Управление организацией	0,2	-	-	0,2	-	ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 4				
4. Основные особенности стандарта ISO 14001:2015	0,15	-	-	0,15	-	ОПК 1 ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 4				

5. Среда организации	0,2	-	-	0,2	-	ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 4				
6. Руководство СЭМ	0,2	-	-	0,2	-	ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 4				
7. Планирование в СЭМ	0,2			0,2		ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 4				
8. Поддержка СЭМ	0,15			0,15		ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 4				
9. Функционирование СЭМ. Готовность к нештатным ситуациям	0,35			0,35		ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 4				
10. Оценка результатов деятельности	0,2			0,2		ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 1 ЛДК 2				

						ЛДК 3 ПК 4				
11. Улучшение СЭМ	0,15			0,15		ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 4				
Итого часов:	2	-	-	2	-		-			

9.9. Учебно-тематический план дисциплины «Система энергетического менеджмента»

Наименование темы	Всего часов	Аудиторная учебная нагрузка		Внеаудиторная учебная нагрузка		Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения		
		теоретические занятия (Т)	практические занятия (Пр)	электронное обучение с применением АОС (Эо)	самостоятельная работа (Ср)			Т	Пр	Эо, Ср
1. Организационная структура СЭнМ	0,5	-	-	0,5	-	ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 5				
2. Структура энергопотребления газодобывающих организаций ПАО «Газпром»	0,5	-	-	0,5	-	ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 5				
3. Организационные решения, направленные на повышение энергоэффективности	0,5	-	-	0,5	-	ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 5				
4. Программа энергосбережения	0,5	-	-	0,5	-	ОПК 1 ОПК 1 ОПК 2 ОПК 3 УК 1 ЛДК 1 ЛДК 2 ЛДК 3 ПК 5				
Итого часов:	2	-	-	2	-		-			