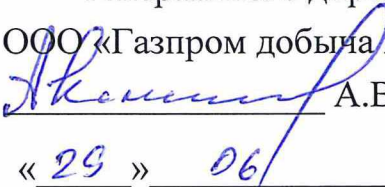


ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ноябрьск»
(ООО «Газпром добыча Ноябрьск»)

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
 А.В. Кононов
« 29 » 06 / 2022 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

КОМПЛЕКТ
УЧЕБНО-ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
для обучения по курсу целевого назначения
«ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОДЪЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ»

СНО 08.10.16.295.45

г. Ноябрьск 2022

АННОТАЦИЯ

Настоящий Комплект учебно-программной документации предназначен для обучения рабочих по курсу целевого назначения «Обслуживание подъемных сооружений».

В программе теоретического обучения рассматриваются общие требования, предъявляемые к подъемным сооружениям, к персоналу, устройство подъемных сооружений, требования промышленной безопасности к организациям и работникам, осуществляющим эксплуатацию, монтаж, наладку, техническое обслуживание и ремонт подъемных сооружений, организацию безопасного производства работ, действия в аварийных ситуациях работников, эксплуатирующих подъемные сооружения и др.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
2 ВНЕСЕН	—
3 УТВЕРЖДЕН	Главным инженером — первым заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Ноябрьск» А.В. Кононовым «29» июня 2022 г.
4 СОГЛАСОВАН	---
5 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
6 ВЗАМЕН	Комплекта учебно-программной документации для обучения по курсу целевого назначения «Обслуживание подъемных сооружений» СНО 08.10.16.204.45), утв. 22.12.2016
	© ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2022
	© Разработка Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2022
	© Оформление Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2022

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

7 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

обучения рабочих по программе курса целевого назначения

«Обслуживание подъемных сооружений»

Наименование разделов, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, тем, час						Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
	Всего	Обязательные аудиторные занятия			Самостоятельная работа				лекции	лабораторно-практические занятия
		Всего	лекции	в т.ч. лабораторно-практические занятия	Всего	в т.ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
1 Теоретическое обучение	16	8	8	–	8	–	–	–	–	
ВД1 (ПМ1) Обслуживание подъемных сооружений	16	8	8	–	8	–	–	–	–	
1.1 Общие требования к обслуживанию подъемных сооружений	2	1	1	–	1	–	ОК 1 ОК 2 ПК 1.1 ПК 1.2	Текущий контроль: устный опрос	1	–
1.2 Требования к организациям и работникам, осуществляющим эксплуатацию подъемных сооружений	2	1	1	–	1	–	ОК 1 ОК 2 ПК 1.1	Текущий контроль: устный опрос	1	–
1.3 Устройство подъемных сооружений	2	1	1	–	1	–	ОК 1 ОК 2 ПК 1.1	Текущий контроль: устный опрос	1	–
1.4 Монтаж и наладка подъемных сооружений	2	1	1	–	1	–	ОК 1 ОК 2 ПК 1.1 ПК 1.2	Текущий контроль: устный опрос	1	–
1.5 Ремонт, техническое обслуживание, реконструкция	2	1	1	–	1	–	ОК 1 ОК 2 ПК 1.1 ПК 1.2	Текущий контроль: устный опрос	1	–

Наименование разделов, тем	Объем времени, отведенный на освоение разделов, тем, час						Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
	Всего	Обязательные аудиторные занятия			Самостоятельная работа				лекции	лабораторно-практические занятия
		Всего	лекции	в т.ч. лабораторно-практические занятия	Всего	в т.ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
(модернизация) подъемных сооружений										
1.6 Эксплуатация подъемных сооружений	2	1	1	–	1	–	ОК 1 ОК 2 ПК 1.1 ПК 1.2	Текущий контроль: устный опрос	1	–
1.7 Организация безопасного производства работ	2	1	1	–	1	–	ОК 1 ОК 2 ПК 1.1 ПК 1.2	Текущий контроль: устный опрос	1	–
1.8 Действия в аварийных ситуациях работников, эксплуатирующих подъемные сооружения	2	1	1	–	1	–	ОК 1 ОК 2 ПК 1.2 ПК 1.3	Текущий контроль: устный опрос	1	–
Консультация*	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Экзамен**	4	–	–	–	–	–	–	Итоговый контроль: тест	–	–
Итого	24	8	8	–	8	–	–	–	–	–

* Консультация проводится в компьютерном классе с обязательным использованием АОС, представленных в разделе «11.2.2 Перечень рекомендуемых наглядных пособий и интерактивных обучающих систем».

** Экзамен проводится с использованием экзаменационных билетов (в форме тестов), сформированных из раздела «10.2.1 Перечень тестовых дидактических материалов», на бумажных носителях.

Примечание – Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1 – ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т. п.);

2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 – продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).

8 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график по программе обучения определяется расписанием учебных занятий.

Календарный учебный график с учетом последовательности и продолжительности реализации программы по дням, включая итоговый контроль, представлен в таблице 4.

Таблица 3 – Календарный учебный график

Компоненты программы	Аудиторные занятия / Самостоятельная работа			Практика	Итоговый контроль
	1 день	2 день	3 день		
ВД1 (ПМ1) Обслуживание подъемных сооружений	–	–	–	–	–
1.1 Общие требования к обслуживанию подъемных сооружений	1	1	–	–	–
1.2 Требования к организациям и работникам, осуществляющим эксплуатацию подъемных сооружений	1	1	–	–	–
1.3 Устройство подъемных сооружений	1	1	–	–	–
1.4 Монтаж и наладка подъемных сооружений	1	1	–	–	–
1.5 Ремонт, техническое обслуживание, реконструкция (модернизация) подъемных сооружений	1	1	–	–	–
1.6 Эксплуатация подъемных сооружений	1	1	–	–	–
1.7 Организация безопасного производства работ	1	1	–	–	–
1.8 Действия в аварийных ситуациях работников, эксплуатирующих подъемные сооружения	1	1	–	–	–
Консультация	–	–	4	–	–
Экзамен	–	–	–	–	4
Итого	8	8	4	–	4