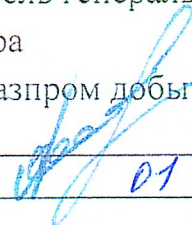


ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА КРАСНОДАР»

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер-первый
заместитель генерального
директора

ООО «Газпром добыча Краснодар»


_____ А.А. Нечаев
«24» _____ 01 _____ 2022 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

КОМПЛЕКТ

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


СНО 08.06.01.101.37

СОГЛАСОВАНО

Начальник центра

Учебно-производственного центра
при администрации

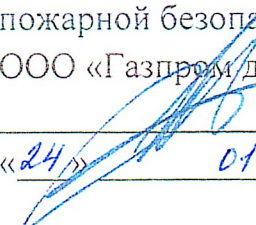
ООО «Газпром добыча Краснодар»


_____ А.Г. Алябьева
«24» _____ 01 _____ 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главного инженера по
охране труда, промышленной и
пожарной безопасности

ООО «Газпром добыча Краснодар»


_____ О.А. Лапин
«24» _____ 01 _____ 2022 г.

Краснодар 2022

АННОТАЦИЯ

Настоящие учебные планы и программы предназначены для повышения квалификации специалистов по общим вопросам промышленной безопасности, а также по различным направлениям промышленной безопасности.

Программы разработаны в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 19, ст. 2326; 2020, N 9, ст. 1139), с учетом требований приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам" (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2013 г., регистрационный N 29444), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. N 1244 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499" (зарегистрирован Минюстом России 14 января 2014 г., регистрационный N 31014).

Повышение квалификации, осуществляемое в соответствии с ДПП (далее - обучение), может проводиться в соответствии с учебным планом в очной, очно-заочной, заочной формах обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации ДПП.

Целью обучения слушателей по ДПП является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта.

Результатами обучения слушателей по ДПП является повышение уровня их профессиональных компетенций за счет актуализации знаний и умений в области промышленной безопасности в Российской Федерации.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации специалистов по курсу «Общие вопросы
промышленной безопасности»

№	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее Кол-во часов	Лекции	Практические занятия (Тестирование)	Коды формируемых компетенций	Форма контроля
1	Российское законодательство в области промышленной безопасности.	2	1	1	ПСК-4.1, ПСК-4.2, ПСК-4.6, ПСК-12.2, ПСК-12.6, ОПК-7, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.5, ПК 3.1, ПК 3.3, ПК 5.1, ПК-6, ПК-10, ПК-12, ПК-17, ПК-19	Тестирование
2	Российское законодательство в области градостроительной деятельности	4	2	2		
3	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	4	2	2		
4	Лицензирование в области промышленной безопасности	4	2	2		
5	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	4	2	2		
6	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	2	1	1		
7	Регистрация опасных производственных объектов	4	2	2		
8	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности	4	2	2		
9	Экспертиза промышленной безопасности	4	2	2		
10	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	4	2	2		
11	Итоговое тестирование	4				
ВСЕГО		40				

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации специалистов по курсу «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности»

№	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее Кол-во часов	Лекции	Практические занятия (Тестирование)	Коды формируемых компетенций	Форма контроля
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2	1	1	ПК 3.1., ПК 3.3.	Тестирование
2	Безопасная эксплуатация объектов химии и нефтехимии	10	4	6	ПК 2.3., ПК 2.5., ПК 3.3.	
3	Безопасная эксплуатация объектов нефтеперерабатывающей промышленности	10	4	6	ПК 1.2., ПК 2.3., ПК 2.5., ПК 3.3.	
4	Строительство, реконструкция и безопасное проведение ремонтных работ на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	10	4	6	ПК 1.2., ПК 2.3., ПК 2.5., ПК 3.3., ПК 3.3.	
5	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	2	2	ПК 1.2., ПК 2.3., ПК 2.5., ПК 3.3., ПК 3.3.	
6	Итоговое тестирование	4			ПК 1.2., ПК 2.3., ПК 2.5., ПК 3.3., ПК 3.3.	4
ВСЕГО		40				

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации специалистов по курсу «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности»

№	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее Кол-во часов	Лекции	Практические занятия (Тестирование)	Коды формируемых компетенций	Форма контроля
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2	1	1	ОПК-7	Тестирование
2	Безопасная эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	8	4	4	ОПК-5, ОПК-6	
3	Безопасная эксплуатация магистральных нефтепроводов и газопроводов	8	4	4	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6	
4	Ремонт, проектирование и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи	8	4	4	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7	
5	Бурение нефтяных и газовых скважин	6	3	3	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7	
6	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	2	2	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7	
7	Итоговое тестирование	4			ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7	4
ВСЕГО		40				

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации специалистов по курсу «Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ»

№	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее Кол-во часов	Лекции	Практические занятия (Тестирование)	Коды формируемых компетенций	Форма контроля
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2	1	1	ПК-6, ПК-10, ПК-12, ПСК-4.1, ПСК-4.2, ПСК-4.6, ПСК-12.2, ПСК-12.6	Тестирование
2	Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении работ, связанных с использованием недрами и их проектированием	6	3	3	ПК-6, ПК-10, ПК-12, ПСК-4.1, ПСК-4.2, ПСК-4.4, ПСК-4.6, ПСК-12.2, ПСК-12.6	
3	Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении безопасного ведения горных работ при пользовании недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений	6	3	3	ПК-6, ПК-12, ПСК-4.1, ПСК-4.6, ПСК-12.2, ПСК-12.6	
4	Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении безопасного ведения горных работ при разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых	6	3	3	ПК-6, ПК-10, ПК-12, ПСК-4.1, ПСК-4.2, ПСК-4.4, ПСК-4.5, ПСК-4.6, ПСК-12.2, ПСК-12.6	
5	Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении безопасного ведения горных работ при разработке пластовых месторождений полезных ископаемых	6	3	3	ПК-6, ПК-10, ПК-12, ПСК-4.1, ПСК-4.2, ПСК-4.4, ПСК-4.5, ПСК-4.6, ПСК-12.2, ПСК-12.6	

6	Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении безопасного ведения горных работ при разработке месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов	6	3	3	ПК-6, ПК-10, ПК-12, ПСК-4.1, ПСК-4.2, ПСК-4.4, ПСК-4.5, ПСК-4.6, ПСК-12.2, ПСК-12.6	
7	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	2	2	ПК-6, ПК-10, ПК-12, ПСК-4.1, ПСК-4.2, ПСК-4.4, ПСК-4.5, ПСК-4.6, ПСК-12.2, ПСК-12.6	
8	Итоговое тестирование	4			ПК-6, ПК-10, ПК-12, ПСК-4.1, ПСК-4.2, ПСК-4.4, ПСК-4.5, ПСК-4.6, ПСК-12.2, ПСК-12.6	4
ВСЕГО		40				

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации специалистов по курсу «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»

№	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее Кол-во часов	Лекции	Практические занятия (Тестирование)	Коды формируемых компетенций	Форма контроля
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2	1	1	ПК 1.1	Тестирование
2	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	8	4	4	ПК 1.1, ПК 3.4	
3	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	6	3	3	ПК 1.1, ПК 3.4	
4	Проектирование сетей газораспределения и газопотребления	6	3	3	ПК 1.1, ПК 2.2	
5	Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления	6	3	3	ПК 3.4, ПК 3.5	
6	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	4	2	2	ПК 2.3, ПК 3.5	
7	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	2	2	ПК 1.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.4, ПК 3.5	
8	Итоговое тестирование	4			ПК 1.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.4, ПК 3.5	4
ВСЕГО		40				

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации специалистов по курсу «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением»

№	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее Кол-во часов	Лекции	Практические занятия (Тестирование)	Коды формируемых компетенций	Форма контроля
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2	1	1	ПК 1.4, ПК 1.5., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.5.	Тестирование
2	Эксплуатация оборудования, работающего под давлением, на опасных производственных объектах	6	3	3	ПК 1.4, ПК 1.5., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.5.	
3	Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	4	2	2	ПК 1.4, ПК 1.5., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.5.	
4	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	4	2	2	ПК 1.4, ПК 1.5., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.5.	
5	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах	4	2	2	ПК 1.4, ПК 1.5., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.5.	
6	Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах	4	2	2	ПК 1.4., ПК 1.5., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.5.	
7	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	4	2	2	ПК 1.4, ПК 1.5., ПК 2.2.	
8	Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением	4	2	2	ПК 1.4, ПК 1.5., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.5.	

	опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах					
9	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	2	2	ПК 1.4, ПК 1.5., ПК 2.2., ПК 2.3.	
10	Итоговое тестирование	4			ПК 1.4, ПК 1.5., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.5.	4
ВСЕГО		40				

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации специалистов по курсу «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»

№	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее Кол-во часов	Лекции	Практические занятия (Тестирование)	Коды формируемых компетенций	Форма контроля
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2	1	1	ПК 5.1., ПК-17, ПК-19, ПК 2.1.(1906 29.07), ПК 2.1.(1906 23.05), ПК 3.1., ПК 1.1., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 2.3., ПК 2.5.	Тестирование
2	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются подъемные сооружения	10	4	6	ПК 5.1., ПК-17, ПК-19, ПК 2.1.(1906 29.07), ПК 2.1.(1906 23.05), ПК 3.1., ПК 1.1., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 2.3., ПК 2.5.	
3	Безопасная эксплуатация эскалаторов в метрополитенах	6	3	3	ПК 5.1., ПК-17, ПК-19, ПК 2.1.(1906 23.05), ПК 3.1., ПК 1.1., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 2.3., ПК 2.5.	
4	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых используются пассажирские канатные дороги и фуникулеры	6	3	3	ПК 5.1., ПК-17, ПК-19, ПК 3.1., ПК 1.1., ПК 1.3., ПК 2.3., ПК 2.5.	
5	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются грузовые подвесные канатные дороги	8	4	4	ПК 5.1., ПК-17, ПК-19, ПК 3.1., ПК 1.1., ПК 1.3., ПК 2.3., ПК 2.5.	

6	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	2	2	ПК 5.1., ПК-17, ПК-19, ПК 2.1.(1906 29.07), ПК 2.1.(1906 23.05), ПК 3.1., ПК 1.1., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 2.3., ПК 2.5.	
7	Итоговое тестирование	4			ПК 5.1., ПК-17, ПК-19, ПК 2.1.(1906 29.07), ПК 2.1.(1906 23.05), ПК 3.1., ПК 1.1., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 2.3., ПК 2.5.	4
ВСЕГО		40				