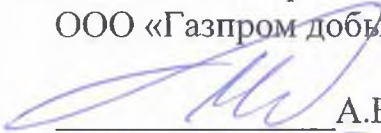


УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый
заместитель генерального директора
ООО «Газпром добыча Надым»


А.В. Дарымов
« 12 » декабрь 2020 г.

КОМПЛЕКТ

учебно-программной документации для обучения рабочих по профессии
«Слесарь по ремонту технологических установок»

Надым, 2020 г.

АННОТАЦИЯ

Комплект учебно-программной документации предназначен для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок» 2–6-го разрядов.

Комплект разработан в соответствии с требованиями профессиональных стандартов: «Работник по эксплуатации оборудования по добыче нефти, газа и газового конденсата», «Работник по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа», «Работник по эксплуатации технологических установок редуцирования, учета и распределения газа», «Работник по эксплуатации газотранспортного оборудования».

В программе теоретического обучения рассматриваются назначение, принципы действия, особенности конструкции и эксплуатации основного и вспомогательного оборудования технологических установок, нормативные сроки проведения технического осмотра и ремонта, требования к выводу в ремонт и сдачи оборудования в промышленную эксплуатацию.

В программе практики изучаются технологии выполнения работ по контролю, техническому обслуживанию, ремонту и поддержанию в работоспособном состоянии технологических установок, их вспомогательного и навесного оборудования, правила производства работ, выполняемых при проведении ремонта и технического обслуживания оборудования ПАО «Газпром» в единой системе газоснабжения России.

Данный комплект учебно-программной документации предназначен для работников, занимающихся разработкой учебно-методических материалов для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих в Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ООО «Газпром добыча Надым», а также для специалистов, осуществляющих данное обучение.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Надым»
2 УТВЕРЖДЕН	Главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Надым» «17» декабря 2020 г.
3 СОГЛАСОВАН	Педагогическим советом Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Надым» Протокол № об от «10» декабря 2020 г.
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет

© ООО «Газпром добыча Надым», 2020

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

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируе- мых компе- тенций
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	102	
ОП.01	Материаловедение ¹⁾	16	ПК 3.1.1
ОП.02	Черчение ²⁾	16	ПК 3.1.2
ОП.03	Слесарное дело ³⁾	16	ПК 3.1.3
ОП.04	Основы работы на персональном компьютере с АОС и тренажерами-имитаторами	4	ОК 1-10 ПК 3.1.1 ПК 3.1.2 ПК 3.1.3
ОП.05	Охрана труда и промышленная безопасность ⁴⁾	22	ОК 2–9 ПК 3.1.1 ПК 3.1.2 ПК 3.1.3
ОП.06	Основы природоохранной деятельности ⁵⁾	8	ОК 3 ОК 5 ОК 8 ПК 3.1.2
ОП.07	Обучение приемам оказания первой помощи при неотложных состояниях и внезапных заболеваниях на рабочем месте	4	ОК 7
П.00	Профессиональный учебный цикл⁶⁾	378	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	122	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт (ТОиР) простых элементов оборудования по добыче нефти, газа и газового конденсата (углеводородное сырье)		
МДК.01.01	Основы выполнения технического обслуживания и ремонта (ТОиР) простых элементов оборудования по добыче нефти, газа и газового конденсата (углеводородное сырье)	122	ОК 1 – 10 ПК 3.1–3.3

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируе- мых компе- тенций
ПР.00	Практика	256	ОК 1 – 10 ПК 3.1–3.3
ПП.00	Производственная практика	248	ОК 1 – 10 ПК 3.1–3.3
Оценка результатов обучения⁷⁾		24	
	Консультации	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
Всего		480	

¹⁾Типовой комплект учебно-программной документации для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по курсу «Материаловедение» (для профессий, связанных с выполнением строительных работ и производством железобетонных изделий и конструкций), филиал «УМУгазпром» НОУ «ОНУТЦ» ОАО «Газпром», М., 2011г.; типовой комплект учебно-программной документации для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по курсу «Материаловедение» (для профессий, связанных с обработкой металлов и их сплавов, с обслуживанием и ремонтом машин и механизмов), филиал «УМУгазпром» НОУ «ОНУТЦ» ОАО «Газпром», М., 2011г.

²⁾Типовой комплект учебно-программной документации для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по курсу «Черчение», филиал «УМУгазпром» НОУ «ОНУТЦ» ОАО «Газпром», М., 2011г.

³⁾Типовой комплект учебно-программной документации для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по дисциплине «Слесарное дело», «УМУгазпром» ЧУ ДПО «ОНУТЦ» ПАО «Газпром», М., 2016г.

⁴⁾ Типовой комплект учебно-программной документации для обучения рабочих, занятых эксплуатацией магистральных трубопроводов, по дисциплине (предмету) «Охрана труда и промышленная безопасность», филиал «УМУгазпром» НОУ «ОНУТЦ» ОАО «Газпром», М., 2014г.

⁵⁾Типовой комплект учебно-программной документации для обучения рабочих по дисциплине «Основы природоохранной деятельности», «УМУгазпром» ЧУ ДПО «ОНУТЦ» ПАО «Газпром», М., 2019г.

⁶⁾Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла (учебная спецдисциплина «Специальная технология») и практику.

⁷⁾Часы раздела «Оценка результатов обучения» разбиваются следующим образом: для «Консультаций» и «Экзаменов» включаются в теоретическое обучение, а часы «Практической квалификационной работы» включаются в практическое обучение.