



**СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОГО ФИРМЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРСОНАЛА**

Астрахань 2023

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»

УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

НАПРАВЛЕНИЕ: Общеотраслевое

КОМПЛЕКТ

**учебно-программной документации
для профессионального обучения
рабочих**

СНО 08.10.16.138.08

Профессия – Слесарь-ремонтник

Квалификация – 4–6-й разряды

Код профессии – 18559

АННОТАЦИЯ

Настоящий комплект учебно-программной документации предназначен для профессиональной подготовки/переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь – ремонтник» 4-6 разрядов и разработан на основе Типового комплекта учебно-программной документации для профессионального обучения рабочих по профессии «Слесарь - ремонтник» утвержденного начальником Управления 715/9 ПАО «Газпром» А.А. Балобиным 17.11.2020 и требований профессиональных стандартов «Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования», утвержденного приказом Минтруда России от 15.07.2019 № 496н, и «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования», утвержденного приказом Минтруда России от 28.10.2020 № 755н.

В программе теоретического обучения рассматриваются особенности устройства, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта оборудования, применяемого в Обществе.

В программе практики отрабатываются навыки выполнения слесарных, слесарно-сборочных работ, технического обслуживания и ремонта оборудования, выявления и устранения неполадок в его работе, ведения записей в эксплуатационной документации, выполнения различных видов ремонта и участия в более сложных видах ремонта оборудования, применения безопасных приемов труда при проведении работ.

Сведения о документе:

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1 РАЗРАБОТАН | УПЦ ООО «Газпром добыча Астрахань» |
| 2 ВНЕСЕН | УПЦ ООО «Газпром добыча Астрахань» |
| 3 УТВЕРЖДЕН
И ВВЕДЕН В
ДЕЙСТВИЕ | Главным инженером – заместителем генерального
директора ООО «Газпром добыча Астрахань»
Н.Ф. Низамовым <u>30.07.20</u> <u>13</u> |
| 4 СРОК ДЕЙСТВИЯ | 5 лет |
| 5 ВВЕДЕН ВЗАМЕН | Комплекта учебно-программной документации для
профессиональной подготовки, переподготовки и
повышения квалификации рабочих по профессии
«Слесарь - ремонтник» 4-6 разрядов, утвержденного
главным инженером – заместителем генерального
директора ООО «Газпром добыча Астрахань»
Низамовым Н.Ф. 31.07.2018 |
| 6. ОДОБРЕН | Методическим советом Учебно-производственного
центра ООО «Газпром добыча Астрахань» протокол
заседания № <u>4</u> от <u>28.06.20</u> <u>13</u> года. |

© ООО «Газпром добыча Астрахань», 2022

©Разработка и оформление УПЦ ООО «Газпром добыча
Астрахань», 2023

Распространение настоящего комплекта осуществляется в соответствии с действующим законодательством и соблюдением правил, установленных ООО «Газпром добыча Астрахань»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной подготовки / переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии
«Слесарь-ремонтник» 4-6 разряды

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик)	Объем обучения (количество часов)		
		4 р.	5 р.	6 р.
Обязательная часть учебных циклов и практика		816	392	392
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	120	72	72
ОП.01	Материаловедение*	16	8	8
ОП.02	Слесарное дело*	16	8	8
ОП.03	Черчение*	16	8	8
ОП.04	Электротехника с основами электронной техники*	16	8	8
ОП.05	Охрана труда и промышленная безопасность*	32	24	24
ОП.06	Основы природоохранной деятельности*	16	8	8
ОП.07	Основы работы на персональном компьютере с АОС и тренажерами-имитаторами	8	8	8
П.00	Профессиональный учебный цикл	696	320	320
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла Специальные технологии	160	80	80
ПМ.01	Профилактическое обслуживание и ремонт простых и средней сложности узлов и механизмов	40		
МДК.01.01	ТО и Р простого и средней сложности узлов и механизмов			
ПМ.02	ТО и Р простого и средней сложности узлов газопромыслового оборудования	120		
МДК.02.01	Диагностика, обслуживание и ремонт простого и средней сложности газопромыслового оборудования			
ПМ.01	Профилактическое обслуживание и ремонт сложных деталей узлов и механизмов		33	
МДК.01.01	ТО и Р сложных узлов и механизмов			
ПМ.02	ТО и Р сложного газопромыслового оборудования		47	
МДК.02.01	Диагностика, обслуживание и ремонт сложного газопромыслового оборудования			
ПМ.01	Профилактическое обслуживание и ремонт особо сложного оборудования, агрегатов и машин			33
МДК.01.01	ТО и Р особо сложных узлов и механизмов			
ПМ.02	ТО и Р особо сложного газопромыслового оборудования			47
МДК.02.01	Диагностика, обслуживание и ремонт особо сложного газопромыслового оборудования			
ПР.00	Практика	536	240	240
ПП.01	Производственная практика	536	240	240
Оценка результатов обучения		24	24	24
	Консультация	8	8	8
ИА.01	Квалификационный экзамен:			
	Экзамены	8	8	8
	Практическая квалификационная работа	8	8	8
ВСЕГО:		840	416	416

* изданы отдельными выпусками

** в учебном плане, в рамках изучения общепрофессионального учебного цикла указано время, отведенное на теоретическое обучение по дисциплине «Охрана труда и промышленная безопасность». С целью реализации требований ГОСТ 12.0.004-2015 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения» при прохождении практики в рамках профессионального модуля количество часов на практическое обучение вопросам охраны труда и промышленной безопасности (обучение безопасным методам и приемам труда при выполнении работ, действиям в аварийных ситуациях) отводится не менее 4р/52;5р/18;6р/18 часов (указано в тематическом плане практики).

Учебный план рассмотрен на заседании методического совета УПЦ ООО «Газпром добыча Астрахань». Протокол № 4 от 20.09.23

Заместитель начальника УПЦ



С.В. Остапенко