



**СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОГО ФИРМЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРСОНАЛА**

Астрахань 2023

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»  
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

**НАПРАВЛЕНИЕ:** Общеотраслевое

**КОМПЛЕКТ**

**учебно-программной документации  
для профессиональной подготовки /  
переподготовки и повышения  
квалификации рабочих**

**СНО 08.10.16.115.08**

Профессия – Слесарь аварийно-восстановительных работ

Квалификация – 4–5-й разряды

Код профессии – 18447

## АННОТАЦИЯ

Настоящий комплект учебно-программной документации предназначен для профессиональной подготовки/переподготовки и повышения квалификации по профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ» 4–5 разрядов и разработан на основе требований стандарта профессионального обучения рабочих по профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ» 2-7 разрядов, утвержденного Управлением Департамента ПАО «Газпром» 26.05.2017 г. и профессионального стандарта «Слесарь аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения и водоотведения», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.06.2018 г. № 397н.

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы локализации аварийной ситуации на системах водопровода и водоотведения (канализации), выполнение ремонтных работ связанных с комплектовкой, сортировкой фасонных частей, узлов и деталей на системах водоснабжения и водоотведения (канализации), устранение последствий аварий наружных и магистральных систем водоснабжения, водоотведения (канализации) и оборудования.

Программа практики предусматривает приобретение и совершенствование практических навыков и умений выполнения работ локализации аварийной ситуации, а также отрабатываются навыки проведению аварийно-восстановительных 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>18.01.2023</u>
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	Введен взамен Комплекта учебно-программной документации для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ» 4-5 разряда, 18.01.2017
6. ОДОБРЕН	Методическим советом Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Астрахань» протокол заседания № <u>1</u> от <u>17.01.2023</u> © ООО «Газпром добыча Астрахань», 2023 © 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 аварийно — восстановительных работ» 4-5 разряда

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик)	Объем обучения (количество часов)	
		4 р.	5 р.
<b>Обязательная часть учебных циклов и практика</b>		<b>464</b>	<b>232</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>136</b>	<b>56</b>
ОП.01	Слесарное дело*	16	
ОП.02	Черчение*	16	8
ОП.03	Материаловедение*	16	8
ОП.04	Основы гидравлики*	16	
ОП.05	Электротехника с основами электронной техники*	16	
ОП.06	Охрана труда и промышленная безопасность*	32	24
ОП.07	Основы природоохранной деятельности*	16	8
ОП.08	Основы работы на персональном компьютере с АОС и тренажерами-имитаторами	8	8
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>328</b>	<b>176</b>
<b>СТ.00</b>	<b>Теоретическая часть профессионального учебного цикла - Специальные технологии</b>	<b>64</b>	<b>40</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Проведение средней сложности аварийно-восстановительных работ наружных и магистральных систем водоснабжения, водоотведения (канализации) и оборудования</b>	<b>64</b>	
МДК.01.01	Подготовка к работе заправочного оборудования и контрольно-измерительных приборов.		
<b>ПМ.01</b>	<b>Проведение сложных аварийно-восстановительных работ наружных и магистральных систем водоснабжения, водоотведения (канализации) и оборудования</b>		<b>40</b>
МДК.01.01	Сложные ремонтно-монтажные работы при аварийно-восстановительных работах		
<b>ПР.00</b>	<b>Практика</b>	<b>264</b>	<b>136</b>
ПП.01	Производственная практика	264	136
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>24</b>	<b>24</b>
	Консультация	8	8
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	8
	Практическая квалификационная работа	8	8
<b>ВСЕГО:</b>		<b>488</b>	<b>256</b>

\* 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/16:5р/8 часов (указано в тематическом плане практики).

Учебный план рассмотрен на заседании методического совета УПЦ ООО «Газпром добыча Астрахань». Протокол № 1 от 21.01.2023

Заместитель начальника УПЦ



С.В. Остапенко