



ГАЗПРОМ

Система непрерывного фирменного профессионального образования  
персонала ООО «Газпром трансгаз Махачкала»

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»

ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МАХАЧКАЛА»

УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

**НАПРАВЛЕНИЕ: Общеотраслевое**

**Рабочий комплект  
учебно-программной документации для  
профессиональной подготовки и повышения  
квалификации рабочих**

СНО 08.10.16.99.30

Профессия – **слесарь-ремонтник**

Квалификация – **2–5-й разряды**

Код профессии – **18559**

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной подготовки новых рабочих по  
профессии «Слесарь-ремонтник» 2-го разряда

Срок обучения 5 месяцев

Разделы, дисциплины	Кол-во часов	
	без использова- ния времени, отведенного на вариативную часть	рекомендуемое (с использованием времени, отведенного на вариативную
1 Теоретическое обучение		
1.1 Материаловедение*	20	20
1.2 Черчение*	20	20
1.3 Основные сведения по технической механике*	14	14
1.4 Общие сведения по электротехнике*	10	10
1.5 Допуски и технические измерения*	20	20
1.6 Основы работы на персональном компьютере с АОС и тренажерами-имитаторами	6	6
1.7 Охрана труда и промышленная безопасность <sup>*1)</sup>	22	22
1.8 Основы экологии и охраны окружающей среды*	16	16
1.9 Слесарное дело*	24	24
1.7 Специальная технология	120	160
Итого	272	312
2 Практика		
2.1 Учебная практика	120	160
2.2 Производственная практика	248	312
в т. ч. Охрана труда и промышленная безопасность <sup>*1)</sup>	26	26
Итого	368	472
Вариативная часть цикла программы Резерв учебного времени	168	24

Разделы, дисциплины	Кол-во часов	
	без использования времени, отведенного на вариативную часть	рекомендуемое (с использованием времени, отведенного на вариативную часть)
Консультации	16	16
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	8	8
Экзамены	8	8
Практическая квалификационная работа		
Всего	840	840

\*Изданы отдельными выпусками.

\*Общепрофессиональные дисциплины, темы дисциплины «Специальная технология», темы практики вариативной части определяются организацией, осуществляющей образовательную деятельность в ПАО «Газпром». Вариативная часть может быть использована для расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части или получения дополнительных компетенций, умений и знаний, учитывающих задачи и специфику производства в обществе (организации).

<sup>1)</sup> Количество часов на изучение дисциплины установлено в соответствии с

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
повышения квалификации рабочих по профессии  
«Слесарь-ремонтник» 3-го разряда

Срок обучения  
с отрывом от производства – 2,5 месяца  
без отрыва от производства – до 6-ти месяцев

Разделы, дисциплины	Кол-во часов	
	без использова- ния времени, от- веденного на ва- риативную часть	рекомендуемое (с ис-ванием времени, от- веденного на ВЧ)
1 Теоретическое обучение		
1.1 Материаловедение*	8	8
1.2 Общие сведения по электротехнике*	8	8
1.3 Основные сведения по технической меха- нике*	8	8
1.4 Черчение*	8	8
1.5 Охрана труда и промышленная безопас- ность*	16	16
1.6 Основы экологии и охрана окружающей среды*	8	8
1.7 Слесарное дело*	16	16
1.8 Специальная технология	40	80
Итого 2 Практика	112	152
2.1 Учебная практика		
2.2 Производственная практика	40	56
в т. ч. Охрана труда и промышленная безопасность * <sup>1)</sup>	26	76
		26
Итого	192	232
Вариативная часть цикла программы*	80	
Консультации	16	16
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	8	8
Экзамены		

Разделы, дисциплины	Кол-во часов	
	без использова- ния времени, отведенного на вариативную часть	рекомендуемо е (с использовани- ем времени, отведенного на ва-
Практическая квалификационная работа	8	8
Всего	416	416

\* Изданы отдельными выпусками.

\*\*Общепрофессиональные дисциплины, темы дисциплины «Специальная технология», темы практики вариативной части определяются организацией, осуществляющей образовательную деятельность в ПАО «Газпром».

Вариативная часть может быть использована для расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части или получения дополнительных компетенций, умений и знаний, учитывающих задачи и специфику производства в обществе (организации).

<sup>1)</sup>Количество часов на изучение дисциплины установлено в соответствии с ГОСТ 12.0.004-2015 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения».

Примечание - Изучение дисциплины «Охрана труда и промышленная безопасность» завершается экзаменом.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих по профессии

«Слесарь-ремонтник» 4-го разряда

Срок обучения

с отрывом от производства – 2,5 месяца

без отрыва от производства – до 6-ти месяцев

Разделы, дисциплины	Кол-во часов	
	без использования времени, отведенного на вариативную часть	рекомендуемое (с использованием времени, отведенного на
1 Теоретическое обучение		
1.1 Общие сведения по технической механике*	4	8
1.2 Допуски и технические измерения*	4	8
1.3 Основы гидравлики*	8	8
1.4 Основы термодинамики*	8	8
1.5 Охрана труда и промышленная безопасность*	16	16
1.6 Основы экологии и охрана окружающей среды*	8	8
1.7 Специальная технология	64	96
Итого	112	152
2 Практика		
2.1 Производственная практика в т. ч. Охрана труда и промышленная безопасность *1)	192 26	232 26
Итого	192	232
Вариативная часть цикла программы*	80	-
Консультации	16	16
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	8	8
Экзамены		
Практическая квалификационная работа	8	8

Разделы, дисциплины	Кол-во часов	
	без использования времени, отведенного на вариативную часть	рекомендуемое (с использованием времени, отведенного на вариативную часть)
Всего	416	416

\* Изданы отдельными выпусками.

\*\* Общепрофессиональные дисциплины, темы дисциплины «Специальная технология», темы практики вариативной части определяются организацией, осуществляющей образовательную деятельность в ПАО «Газпром». Вариативная часть может быть использована для расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части или получения дополнительных компетенций, умений и знаний, учитывающих задачи и специфику производства в обществе (организации).

<sup>1)</sup> Количество часов на изучение дисциплины установлено в соответствии с ГОСТ 12.0.004-2015 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения».

Примечание - Изучение дисциплины «Охрана труда и промышленная безопасность» завершается экзаменом.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих по  
профессии «Слесарь-ремонтник» 5-го разряда

Срок обучения  
с отрывом от производства – 2,5 месяца  
без отрыва от производства – до 6-ти месяцев

Разделы, дисциплины	Кол-во часов	
	без использова- ния времени, отведенного на ВЧ	Рекомендуемо е (с использо-ем времени, от- веденного на ВЧ)
1 Теоретическое обучение		
1.1 Основы гидравлики*	8	8
1.2 Основы термодинамики*	8	8
1.3 Охрана труда и промышленная безопасность*	16	16
1.4 Основы экологии и охрана окружающей среды*	8	8
1.5 Специальная технология	72	112
Итого	112	152
2 Практика		
2.1 Производственная практика	192	232
в т. ч. Охрана труда и промышленная безопасность * <sup>д)</sup>	26	26
Итого	192	23
Вариативная часть цикла программы*	80	2
Консультации	16	16
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):		
Экзамены	8	8
Практическая квалификационная работа	8	8



Разделы, дисциплины	Кол-во часов	
	без использования времени, отведенного на ВЧ	Рекомендуемое (с использованием времени, отведенного на ВЧ)
Всего	416	416

\* Изданы отдельными выпусками.

\*\*Общепрофессиональные дисциплины, темы дисциплины «Специальная технология», темы практики вариативной части определяются организацией, осуществляющей образовательную деятельность в ПАО «Газпром». Вариативная часть может быть использована для расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части или получения дополнительных компетенций, умений и знаний, учитывающих задачи и специфику производства в обществе (организации).

1) Количество часов на изучение дисциплины установлено в соответствии с ГОСТ 12.0.004–2015 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения».

Примечание – Изучение дисциплины «Охрана труда и промышленная безопасность» завершается экзаменом.