

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Курганский промышленный техникум"

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ

"Курганский промышленный техникум"

В.Д.Сапрыгин

2019г.



### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
по профессии

**43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования**

**Квалификация базовой подготовки:** слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования-слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов

**Форма обучения:**

очная

**Срок подготовки по профессии на базе основного  
общего образования -**

2г 10 мес





## Пояснительная записка

Рабочий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курганский промышленный техникум» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 732, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (20.08.2013 г. рег. № 29517);

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 389 от 09 апреля 2015 г. «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования», зарегистрированного Министерством юстиции РФ (08.05.2015 г. рег. № 37216);

- Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. N 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования (Письмо Минобрнауки России от 20.10.2010 г. № 12-696);

- Приказа Минобрнауки России № 241 от 20 августа 2008 г. «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;

- Постановления N 189 от 29 декабря 2010 г. (в ред. от 25.12.2013) «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;

- Рекомендаций ГАОУ ДПО ИРОСТ по формированию учебного плана образовательного учреждения среднего профессионального образования по профессии/специальности среднего профессионального образования (Письмо № 182 от 17 февраля 2015 г.).

- Приказа Министра обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации №96/ 124 от 24.02.2010 г. «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»;

- Письма Главного управления образования от 02.05.2012 г. №1857/15.

Нормативный срок освоения ППКРС при очной форме получения образования на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

Начало учебного года 1 сентября, окончание - в соответствии с календарным учебным графиком. Продолжительность учебной недели и обязательная аудиторная нагрузка для обучающихся составляет 36 часов в неделю, продолжительность занятий – 45 мин.

Чередование теоретических и практических занятий регламентируется календарным учебным графиком.

Максимальная учебная нагрузка составляет 4566 часа, из них обязательные аудиторные занятия – 4176 часов, самостоятельная работа обучающихся – 390 часов.

Учебная и производственная практика – 1434 часов.

Обязательная аудиторная нагрузка включает в себя четыре раздела:

- Общеобразовательный учебный цикл – 2052 часа;
- Общепрофессиональный учебный цикл – 420 часов;
- Профессиональный учебный цикл – 230 часов;
- Физическая культура – 40 часов.

Практикоориентированность учебного плана составляет 58,1 %.

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППКРС с учетом технического профиля получаемого профессионального образования в соответствии с п.7.9 ФГОС СПО.

Резерв времени, предусмотренный на общеобразовательную подготовку, в объёме 85 часов используется следующим образом:

- введена дисциплина «Основы робототехники» в объеме 41 час с целью развития профессиональной направленности обучения и формирования готовности к освоению профессиональных компетенций по специальности;
- введена дисциплина «Человек на рынке труда» в объеме 34 часа с целью освоения вариативной составляющей по способам поиска работы, трудоустройства, планированию карьеры, адаптации на рабочем месте;
- увеличены часы на предметы общеобразовательной подготовки в объеме 10 часов.

Знания и умения обучающихся, полученные в ходе общеобразовательной подготовки, углубляются и расширяются при изучении общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессиональной образовательной программы.

Учебным планом предусмотрено изучение двух профессиональных модулей.

Учебная практика в рамках профессионального модуля организуется и проводится концентрированно или рассредоточено в учебных мастерских или в условиях базового предприятия.

Производственная практика в рамках профессионального модуля проводится концентрированно после изучения междисциплинарного курса и учебной практики.

Объём вариативной части ППКРС составляет 144 часа аудиторной учебной нагрузки, 216 часов максимальной учебной нагрузки.

Вариативная часть распределена на:

- увеличение часов на общепрофессиональные дисциплины в объеме 82 часов;
- введение общепрофессиональных дисциплин в объеме 64 часов: ОП.09 «Допуски и технические измерения» в объеме 32 часа;

- увеличены часы производственной практики в объеме 30 часов.

Учебным планом предусмотрено проведение учебных сборов на 2 курсе обучения за счет часов, отведенных на изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Учебным планом предусмотрены консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.

Текущий контроль успеваемости проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Формы текущего контроля (контрольная работа, тестирование, опрос и др.) выбираются преподавателем исходя из специфики дисциплины.

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающегося по завершению изучения дисциплины или профессионального модуля, а также его составляющих.

Формы и сроки проведения промежуточной аттестации определяются рабочим учебным планом. Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по отдельной дисциплине;
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;
- дифференцированный зачёт по дисциплине, междисциплинарному курсу, учебной и производственной практике;
- зачет по дисциплине, учебной и производственной практике.

Уровень подготовки установлен дифференцированным зачётом и экзаменом и оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно). Зачёт оценивается – «зачтено», «не зачтено». Экзамен (квалификационный) – «вид профессиональной деятельности освоен», «вид профессиональной деятельности не освоен».

Промежуточная аттестация в форме зачёта и дифференцированного зачёта проводится за счет времени, предусмотренного учебным планом на дисциплину, учебную и производственную практику.

Продолжительность промежуточной аттестации по учебной и производственной практике - не более шести академических часов.

Продолжительность промежуточной аттестации по дисциплинам в форме зачета и дифференцированного зачета определяется рабочей программой дисциплины и профессионального модуля.

Экзамен проводится по завершению учебной дисциплины, экзамен (квалификационный) – профессионального модуля. В один день планируется только один экзамен. Интервал между экзаменами не менее двух календарных дней.

На проведение промежуточной аттестации отводится 2 недели по дисциплинам общеобразовательного цикла и 3 недели по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям (2 семестр – 1 неделя, 4 семестр – 2 недели, 6 семестр – 2 недели).

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

После окончания учебного заведения выпускникам, освоившим программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих в полном объёме и успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается диплом о среднем профессиональном образовании и о квалификации.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
ОП.03	Основы материаловедения		4		98	30	68	38	30			20	17	31			
ОП.04	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности	6			48	16	32	16	16							32	
ОП.05	Техника безопасности и охрана труда	6			75	26	49	23	26						24	25	
ОП.06	Технология слесарных работ		2		78	26	52	26	26		16	36					
ОП.07	Основы газового хозяйства			2	50	16	34	18	16		16	18					
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	4			59	16	43	8	35					43			
ОП.09	Допуски и технические измерения		2		64	32	32	16	16		17	15					
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>3</b>		<b>2</b>	<b>365</b>	<b>135</b>	<b>230</b>	<b>94</b>	<b>136</b>	<b>1434</b>		<b>21</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>88</b>	<b>69</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Обслуживание и ремонт газового оборудования, систем газоснабжения потребителей (населения, коммунально-бытовых и промышленных организаций)</b>	<b>2</b>		<b>6к</b>	<b>191</b>	<b>70</b>	<b>121</b>	<b>41</b>	<b>80</b>	<b>894</b>		<b>21</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	
МДК.01.01	Технология обслуживания и ремонта газового оборудования				191	70	121	41	80			21	26	26	48		
УП.01	Учебная практика	3								216	36	144	36				
ПП.01	Производственная практика	6								678			108	216	108	246	
<b>ПМ.02</b>	<b>Обслуживание и ремонт подземных газопроводов и сооружений на них</b>	<b>1</b>		<b>6к</b>	<b>174</b>	<b>65</b>	<b>109</b>	<b>53</b>	<b>56</b>	<b>540</b>				<b>0</b>	<b>40</b>	<b>69</b>	
МДК.02.01	Технология обслуживания и ремонта подземных газопроводов и сооружений на них				174	65	109	53	56						40	69	
ПП.01	Производственная практика	6								540					288	252	
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>				<b>80</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>40</b>					<b>15</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	
ФК.00	Физическая культура	4	5		80	40	40	0	40					15	25		
<b>Всего<sup>3</sup></b>		<b>9</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>1080</b>	<b>390</b>	<b>690</b>	<b>297</b>	<b>393</b>	<b>1434</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>720</b>	
	Количество часов в неделю										36	36	36	36	36	36	
	Консультации - 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год											576	684	468	576	216	222
	Промежуточная аттестация 5 недель											36	144	36	0	0	0
	Государственная итоговая аттестация 2 недели											0	0	108	216	396	498
	Выпускная квалификационная работа:												1		4		2
	(выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)												5		6		2
														1	2		6
												1		2			2





**Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

<b>Курсы</b>	<b>Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам</b>	<b>Учебная практика</b>	<b>Производственная практика</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>Каникулы</b>	<b>Всего</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>I курс</b>	35	5		1		11	<b>52</b>
<b>II курс</b>	29	1	9	2		11	<b>52</b>
<b>III курс</b>	12		25	2	2	2	<b>43</b>
<b>Всего</b>	<b>76</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>



## Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1	основ газового хозяйства
2	технической графики
3	электротехники
4	материаловедения
5	экономических и правовых основ профессиональной деятельности
6	техники безопасности и охраны труда
7	безопасность жизнедеятельности
	<b>Лаборатории:</b>
1	газового хозяйства
	<b>Мастерские:</b>
1	слесарная мастерская
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	<b>Залы:</b>
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал