

Утверждаю  
Директор ОГБПОУ  
Ульяновский строительный колледж  
Назаренко А.В.  
« 7 » мая 2018г.



## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

образовательного учреждения среднего профессионального образования  
**ОГБПОУ «Ульяновский строительный колледж»**

по специальности среднего профессионального образования  
**08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения**  
базовой подготовки

Квалификация: техник  
Форма обучения – очная  
Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.  
на базе основного общего образования

1 График учебного процесса

Курс	Сентябрь				10	Октябрь				20	Ноябрь				30	Декабрь				40	Январь				50	Февраль				60	Март				70	Апрель				80	Май				90	Июнь				100	Июль				110	Август			
	1	2	3	4		1	2	3	4		1	2	3	4		1	2	3	4		1	2	3	4		1	2	3	4		1	2	3	4		1	2	3	4		1	2	3	4		1	2	3	4		1	2	3	4		1	2	3	4
I																																																											
II																																																											
III																																																											
IV																																																											

Обозначения:	<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input type="checkbox"/>	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	Подготовка к государственной (итоговой) аттестации
	<input type="checkbox"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox"/>	Государственная (итоговая) аттестация
	<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>	Производственная практика (удаленная)	<input type="checkbox"/>	Иные отпуска

**2. Сводные данные по бюджету времени ( в неделях) на базе основного общего образования**

курсы	обучение по	Учебная практика	Производственная практика		промежуточная аттестация	государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю	преддипломная (для				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 курс	39	0	0	0	2		11	52
2 курс	32	4	4	0	2		10	52
3 курс	29		11	0	2		10	52
4 курс	23	0	6	4	2	6	2	43
Всего	123	4	21	4	8	6	33	199

**Рабочий учебный план**  
**по специальности 08.02.08 "Монтаж и эксплуатация оборудования систем газоснабжения" (базовый)**

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации (КР-контрольная работа, Э-зачёт, ДЗ-дифференцированный зачёт, Э-экзамен, ЭК-комплексный экзамен)	Учебная нагрузка обучающихся (час)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час, неделя)							
			Максимальная	Самостоятельная ра	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	В т.ч.			1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 16 нед.	5 сем. 12 нед.	6 сем. 17 нед.	7 сем. 16 нед.	8 сем. 7 нед.
						Лекций, уроков	Лабораторных и практических курсовых работ (проектов)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	<b>Общеобразовательный цикл</b>		<b>3090</b>	<b>1030</b>	<b>2060</b>	<b>849</b>	<b>1211</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>320</b>	<b>128</b>	<b>48</b>	<b>68</b>	<b>64</b>	<b>28</b>
<b>0.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины</b>		<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>701</b>	<b>703</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ОУДб. 00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины базовые</b>		<b>1288</b>	<b>430</b>	<b>858</b>	<b>463</b>	<b>395</b>	<b>0</b>	<b>374</b>	<b>484</b>						
ОУДб. 01	Русский язык и литература		292	97	195	115	80		85	110						
	ч.1 Русский язык	Э(2)	150	50	100	50	50		34	66						
	ч 2. Литература	ДЗ (2)	142	47	95	65	30		51	44						
ОУДб. 02	Иностранный язык	ДЗ(2)	176	59	117	47	70		51	66						
ОУДб. 03	История	ДЗ(2)	176	59	117	87	30		51	66						
ОУДб. 04	Физическая культура	ДЗ(2)	176	59	117	17	100		51	66						
ОУДб. 05	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ(2)	117	39	78	40	38		34	44						
ОУДб. 06	Химия	ДЗ(2)	117	39	78	50	28		34	44						
ОУДб. 07	Обществознание(вкл.экономику и право)	ДЗ(2)	176	59	117	87	30		51	66						
ОУДб. 08	География	ДЗ(2)	58	19	39	20	19		17	22						
<b>ОУДп. 00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины профильные</b>		<b>702</b>	<b>234</b>	<b>468</b>	<b>198</b>	<b>270</b>	<b>0</b>	<b>204</b>	<b>264</b>						
ОУДп. 09	Информатика и ИКТ	ДЗ(2)	142	47	95	20	75		51	44						
ОУДп. 10	Математика	Э(2)	384	128	256	118	138		102	154						
ОУДп. 11	Физика	Э(2)	176	59	117	60	57		51	66						
	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины дополнительные</b>		<b>116</b>	<b>38</b>	<b>78</b>	<b>40</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>44</b>						
ОУДд. 12	Биология взаимодействий	ДЗ(2)	58	19	39	20	19		17	22						
ОУДд. 13	Астрономия	ДЗ(2)	58	19	39	20	19		17	22						
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>		<b>648</b>	<b>216</b>	<b>432</b>	<b>70</b>	<b>362</b>				<b>160</b>	<b>64</b>	<b>48</b>	<b>68</b>	<b>64</b>	<b>28</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ(3)	72	24	48	24	24				48					
ОГСЭ.02	История	Э(3)	72	24	48	30	18				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ(3,5,7,8)	252	84	168	8	160				32	32	24	34	32	14
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ(3,5,7,8)	252	84	168	8	160				32	32	24	34	32	14

<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>		<b>336</b>	<b>112</b>	<b>224</b>	<b>78</b>	<b>146</b>				<b>160</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика	Э(3)	96	32	64	30	34				64					
ЕН.02	Информатика	ДЗ(3)	144	48	96	16	80				96					
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ДЗ(4)	96	32	64	32	32					64				
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>3552</b>	<b>1184</b>	<b>2368</b>	<b>1186</b>	<b>1082</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>256</b>	<b>448</b>	<b>384</b>	<b>544</b>	<b>512</b>	<b>224</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>		<b>1918</b>	<b>639</b>	<b>1279</b>	<b>643</b>	<b>616</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>208</b>	<b>304</b>	<b>108</b>	<b>289</b>	<b>272</b>	<b>98</b>
ОП.01	Инженерная графика	Э(4)	216	72	144	72	72				64	80				
ОП.02	Техническая механика	Э(4)	216	72	144	72	72				64	80				
ОП.03	Электротехника и электроника	ДЗ(7)	96	32	64	32	32								64	
ОП.04	Материалы и изделия	Э(3)	120	40	80	40	40				80					
ОП.05	Основы строительного производства	ДЗ(7)	72	24	48	24	24								48	
ОП.06	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	Э(6)	123	41	82	42	40						48	34		
ОП.07	Основы геодезии	ДЗ(4)	96	32	64	32	32					64				
ОП.08	Нормирование труда и сметы	ДЗ(6)	102	34	68	34	34							68		
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ(4)	120	40	80	20	60					80				
ОП.10	Правовое обеспечение профпрофессиональной деятельности		77	26	51	27	24							51		
ОП.11	Экономика организации	Э(5) КР(6)	192	64	128	60	48	20					60	68		
ОП.12	Менеджмент	ДЗ(8)	73	24	49	29	20									49
ОП.13	Охрана труда	ДЗ(7)	144	48	96	50	46								96	
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ(6)	102	34	68	50	18							68		
ОП.15	<i>Технология профессионально-личностного развития обучающихся</i>	ДЗ(8)	73	24	49	25	24									49
ОП.16	<i>Основы предпринимательской деятельности</i>	ДЗ(7)	96	32	64	34	30								64	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>1634</b>	<b>545</b>	<b>1089</b>	<b>543</b>	<b>466</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>144</b>	<b>276</b>	<b>255</b>	<b>240</b>	<b>126</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления</b>	<b>ЭК(7)</b>	<b>555</b>	<b>185</b>	<b>370</b>	<b>160</b>	<b>170</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>64</b>	<b>108</b>	<b>102</b>	<b>48</b>	<b>0</b>
МДК 01.01.	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления	<b>Э(4, 6)</b>	335	112	223	143	60				48	64	60	51		
МДК 01.02.	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий	ДЗ(6) КП(7)	220	73	147	17	110	40					48	51	48	
<b>УП. 01</b>	Проектирование с использованием ИТ	ДЗ(4)	<b>72</b>									<b>72</b>				
<b>ПП.01</b>	Проектирование систем газоснабжения	ДЗ(6)	<b>144</b>											<b>144</b>		
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления</b>	<b>ЭК(6)</b>	<b>391</b>	<b>130</b>	<b>261</b>	<b>145</b>	<b>116</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>153</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



**Пояснительная записка к рабочему учебному плану  
специальности 08.02.08  
«Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»  
базовой подготовки**

Рабочий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1003 от 13 августа 2014 года, зарегистрированный Министерством юстиции (регистрационный № 33742 от 21 августа 2014 года) 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» и «Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения программ среднего профессионального образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО», Положением учебной и производственной практике студентов, осваивающих основные профессиональные программы СПО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 26 ноября 2009 г. № 673, Федеральным базисным учебным планом для образовательных учреждений, реализующих программы общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 9.03.2004 г. № 1312 с изменениями внесенным приказом Минобрнауки России от 20.08.2008 г. № 241, Приказа Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. № 464 "О порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования"

Организация учебного процесса спланирована в соответствии с требованиями ФГОС.

Начало учебного года 1 сентября, окончание – согласно графику учебного процесса.

Начало учебных занятий в 8 часов 30 минут, учебные занятия сгруппированы парами (по 45 минут с перерывом между уроками 5 минут). Перерыв между парами 10 минут. После 2 пары перерыв на обед 45 минут.

Продолжительность теоретического обучения составляет 123 недели. Продолжительность промежуточной аттестации 8 недель, каникулярное время – 33 недели (в том числе 8 недель зимних каникул).

Продолжительность учебной недели – 5 дней или 36 часов. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной самостоятельной учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Внеаудиторная самостоятельная работа студентов составляет 18 часов в неделю.

Консультации для обучающихся предусматриваются образовательным учреждением в объеме 4 часа на каждого обучающегося в учебном году.

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрено 2 часа обязательных аудиторных занятий и самостоятельной учебной нагрузки в виде внеаудиторных занятий в секциях и спортивных кружках.

При проведении лабораторных и практических занятий учебная группа может делиться на подгруппы, что связано с использованием лабораторного оборудования и применением ПК.

Рабочий учебный план предусматривает выполнение 3 курсовых работ в объеме 100 часов, реализуемых в пределах времени отведенных на изучение ПМ и ОП:

ОП.11 Экономика организации – 20 часов;

ПМ 01. Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления – 40 часов

ПМ 03 - Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газопотребления и газораспределения – 20 часов

Промежуточная аттестация проходит по завершению теоретического обучения.

В ходе освоения и по завершению изучения дисциплин предусмотрены зачеты и экзамены. Проведение зачетов предусматривается за счет времени, отведенного на изучение соответствующей дисциплины.

По завершению освоения профессиональных модулей проводятся экзамены квалификационные, направленные на определение готовности выпускника к определенному виду деятельности, посредством оценки общих и профессиональных компетенций.

Учебные и производственные практики организуются в соответствии с Положением об организации производственной (профессиональной) практики студентов. Все виды практик проводятся концентрированно.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

Формирование вариативной части ОПОП ориентировалось на современные требования рынка труда, а так же потребности общества и личности. Исходя из этого часы вариативной части в количестве 900 часов обязательных учебных занятий, распределены следующим образом:

цикл ЕН.00 – увеличен на 102 час за счет увеличения времени, отведенных на данный цикл ФГОС;

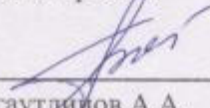
цикл ОП.00 – увеличен на 561 час, в том числе из них дисциплины, предусмотренные ФГОС, увеличены на 448 часов, и введены дисциплины на 113 час: Основы предпринимательской деятельности, Технология профессионального и личностного развития обучающихся, с целью формирования профессиональных компетенций техника с базовой подготовкой;

ПМ.00 – увеличены на 237 часов, которые направлены на углубленное изучение профессиональных модулей.

Практикоориентированность ОПОП составляет 74,3%, при рекомендованном диапазоне допустимых значений 50-60%.

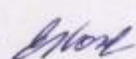
«Согласовано»

Заместитель директора по учебной работе

  
Багаутдинов А.А.

Зав. методическим кабинетом

  
Едалина Е.А.

Согласовано:  06.06.11.