

Утверждаю
И. о. директора ОГБПОУ
"Ульяновский строительный колледж"
_____Ганенков О.Г.
« ____ » _____ 20 __ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования
ОГБПОУ «Ульяновский строительный колледж»

по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Квалификация: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;

Сварщик частично механизированной сварки плавлением; Газосварщик

Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения – 2 года и 10 мес.
на базе основного общего образования

Рабочий учебный план Св-11
по специальности 15.01.05 "Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))"

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации (КР-контрольная работа, Э-зачёт, ДЗ-дифференцированный зачёт, Э-экзамен,ЭК-комплексный)	Учебная нагрузка обучающихся (час)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам						
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		
					всего занятий	В т.ч.			1 сем. 17 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 12 нед.	4 сем. 11 нед.	5 сем. 10 нед.	6 сем. 9 нед.	
						Лекций, уроков	Лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов) для СПО							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	Общеобразовательный цикл														
0.00	Общеобразовательные учебные дисциплины		2165		2063	1195	868	0	612	621	384	209	120	117	
ОУДб. 00	Общеобразовательные учебные дисциплины базовые		1374	64	1310	771	539	0	442	368	324	176	0	0	
ОУДб. 01	Русский язык и литература	Э(2,4)	301	14	287	145	142		68	92	72	55	0		
	ч.1 Русский язык	ДЗ(3)	116	6	116	58	58		34	46	36				
	ч.2 Литература		171	8	171	150	21		34	46	36	55			
ОУДб. 02	Иностранный язык	ДЗ(2,4)	179	8	171	101	70		34	46	36	55			
ОУДб. 03	История	ДЗ(4)	181	9	172	142	30		68	46	36	22			
ОУДб. 04	Физическая культура	З(2,4)	181	9	172	22	150		68	46	36	22			
ОУДб. 05	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ(2)	78	4	74	36	38		51	23					
ОУДб. 06	Химия	ДЗ(3)	122	6	116	88	28		34	46	36				
ОУДб. 07	Обществознание(вкл.экономику и право)	ДЗ(2,4)	178	6	172	142	30		68	46	36	22			
ОУДб. 08	Биология	ДЗ(3)	38	2	36	21	15				36				
ОУДб. 09	География	ДЗ(2)	78	4	74	55	19		51	23					
ОУДб. 10	Экология	ДЗ(3)	38	2	36	19	17				36				
ОУДп. 00	Общеобразовательные учебные дисциплины профильные		601	28	573	314	259	0	170	253	60	33	30	27	
ОУДп. 11	Информатика и ИКТ	ДЗ(2)	108	5	103	39	64		34	69					
ОУДп.12	Математика	ДЗ(4),Э(2,6)	300	14	286	148	138		68	92	36	33	30	27	
ОУДп. 13	Физика	Э(3)	193	9	184	127	57		68	92	24				
	Общеобразовательные учебные дисциплины дополнительные		190	10	180	110	70	0	0	0	0	0	90	90	
ОУДд. 14	Информационные технологии в профессии	ДЗ(6)	80	4	76	46	30						40	36	
ОУДд. 15	Правовое обеспечение в профессии	Э(5)	53	3	50	30	20						50		
ОУДд. 16	Основы проектной деятельности	ДЗ(6)	57	3	54	34	20							54	

П.00	Профессиональный цикл		901		889	608	281	0	0	207	48	187	240	207
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		392	18	380	224	156			46		88	120	126
ОП.01	Основы инженерной графики	ДЗ (4)	44	2	44	20	24					44		
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ(6)	49	2	47	29	18						20	27
ОП.03	Основы материаловедения	ДЗ (2)	46	2	46	30	16			46				
ОП.04	Допуски и технические измерения	ДЗ(6)	47	2	47	29	18						20	27
ОП.05	Основы экономики	ДЗ(6)	40	2	38	20	18						20	18
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ(5)	46	2	44	24	20					44		
ОП.07	Физическая культура	З(6)	42	2	40	28	12						40	
ОП.08	Английский в профессиональной деят-ти	ДЗ(6)	40	2	38	20	18						20	18
ОП.07	Основы предпринимательской деят-сти	ДЗ(6)	38	2	36	24	12							36
ПМ.00	Профессиональные модули		509	8	509	384	125	0	0	161	48	99	120	81
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	Эк(4)	161	8	161	123	38	0	0	161			0	0
МДК 01.01.	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	ДЗ (2)	46	2	46	34	12			46				
МДК 01.02.	Технология производства сварных конструкций	ДЗ(2)	46	2	46	32	14			46				
МДК 01.03.	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	ДЗ(2)	23	2	23	15	8			23				
МДК 01.04.	Контроль качества сварных соединений	ДЗ(2)	46	2	46	42	4			46				
УП. 01	Учебная практика	ДЗ	72									72		
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	72										72	
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	Эк(4)	70		70	50	20				48	22		
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	Э (4)	70	4	70	50	20				48	22		
УП. 02	Учебная практика	ДЗ	72									72		
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	216										216	
ПМ.03	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) неплавящимся электродом в защитном газе	Эк(5)	73		73	50	23		0	0	0	33	40	0
МДК.03.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	Э(5)	73	4	73	50	23					33	40	
УП. 03	Учебная практика	ДЗ	72									72		
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	216									72	144	
ПМ.04	Частично механизированная сврка (наплавка) плавлением	Эк(6)	100		100	70	30		0	0	0	44	20	36
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	Э(6)	100	5	100	70	30					44	20	36

УП. 04	Учебная практика	ДЗ	72										72		
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	180											180	
ПМ.05	Газовая сварка (наплавка)	Эк(6)	105		105	91	14		0	0	0	0	60	45	
МДК.05.01	Техника и технология газовой сварки	Э (6)	110	5	105	91	14						60	45	
УП. 05	Учебная практика	ДЗ	72											72	
ПП.05	Производственная практика	ДЗ	180											180	
	Всего		3066		2952	1803	1149	0	612	828	432	396	360	324	
УП.00	Учебная практика		360								144	72	72	72	
ПП.00	Производственная практика		864									288	144	432	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		72											72	
ГИА.01	Защита выпускной квалификационной работы		4362												
Консультация на учебную группу по 4 часа на одного обучающегося в год (всего час.) Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Выпускная квалификационная работа								Всего	дисциплин и МДК	12	16	11	11	11	10
									учебной практики			144	72	72	72
									произв. практики				360	144	324
									экзаменов	0	0	1	4	2	5
									дифф. зачетов	0	10	4	6	1	6
									зачет		1		1		1

1 График учебного процесса

Курс	Сентябрь				29 сен - 5 окт	Октябрь			27 окт - 2 ноя	Ноябрь				29 дек - 4 янв	Декабрь			26 янв - 1 фев	Январь			23 фев - 1 мар	Февраль				30 мар - 5 апр	Март				27 апр - 3 май	Апрель				27 апр - 3 май	Май				29 июн - 5 июл	Июнь				29 июн - 5 июл	Июль				27 июл - 2 авг	Август				
	1-7	8-14	15-21	22-28		6-12	13-19	20-26		3-9	10-16	17-23	24-30		1-7	8-14	15-21		22-28	5-11	12-18		19-25	2-8	9-15	16-22		2-8	9-15	16-22	23-29		6-12	13-19	20-26	4-10		11-17	18-24	25-31	1-7		8-14	15-21	22-28	6-12		13-19	20-26	27-юл-2-авг	3-9		10-16	17-23	24-31		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					
I									17								=	=							23																																
II									12				0	0	0	0	::	=	=							11					0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
III									10		0	0	8	8	8	8	::	=	=							9			0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	::	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

- Обозначения:**
- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
 - 0 Учебная практика
 - Δ Подготовка к государственной (итоговой)
 - :: Промежуточная аттестация
 - 8 Производственная практика (по профилю специальности)
 - III Государственная (итоговая) аттестация
 - = Каникулы
 - X Производственная практика (преддипломная)
 - * Неделя отсутствует

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

курсы	обучение по дисциплинам и МДК	Учебная практика	Производственная практика	промежуточная аттестация	государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности				
1 курс	40			1		11	52
2 курс	23	5	12	2		11	53
3 курс	19	4	13	2	2	2	42
Всего	82	9	25	5	2	24	147