

Министерство образования и науки Самарской области
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Октябрьский техникум
строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова»

Уровень профессионального образования
Среднее профессиональное образование

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Профессия 08.01.07 Мастер общестроительных работ

Профиль: технический

Форма обучения очная

Квалификация выпускника

Электросварщик ручной сварки; каменщик

Начало подготовки: 2020 год

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего по курсам
			по профилю специальности	преддипломная			
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	41					11	52
II курс	29	8	4			11	52
III курс	13	14	12		2	2	43
Всего	83	22	16	0	2	24	147

Сводные данные по бюджету времени (в часах)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Государственная итоговая аттестация	Всего по курсам
			по профилю специальности	преддипломная		
1	2	3	4	5	6	7
I курс	1476					1476
II курс	1044	288	144			1476
III курс	468	504	432		72	1476
Всего	2988	792	576		72	4428

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МКД, практик	Формы промежуточной аттестации						Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам (час.в семестр)												
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр		Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем						I курс				II курс				III курс			
										Нагрузка на дисциплины и МКД			По учебной и производственной практике	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем 17 нед	Самостоятельная работа	2 сем 24 нед	Самостоятельная работа	3 сем 17 нед	Самостоятельная работа	4 сем 24 нед (13+11)	Самостоятельная работа	5 сем 17 нед (5+12)	Самостоятельная работа	6 сем 24 нед (8+14+2)	
										Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)															
1	2	3					4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						
О.00	Общеобразовательный цикл						219 6	29	216 7	107 7	1042			1 8	30	58 4	1 0	85 9	5	59 8	1 4	12 6					
ОУП 00	Общеобразовательные учебные предметы						131 8	29	128 9	648	601			1 6	24	36 4	1 0	48 5	5	37 6	1 4	64					
ОУП.01	Русский язык			Э			122		122	53	61			2	6	34		48		40							
ОУП.02	Литература			Д 3			208		208	139	69					68		72		68							
ОУП.03	Иностранный язык			Д 3			174		174	116	58					51		72		51							
ОУП.04	Математика				Э		295		295	147	140			2	6	68		96		67		64					
ОУП.05	История			Д 3			174		174	116	58					51		72		51							
ОУП.06	Физическая культура	3	3	Д 3			174		174	12	162					51		72		51							
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности			Д 3			82		82	41	41							48		34							
ОУП.08	Астрономия	Д 3					36		36	24	12					36											
*	Индивидуальный			Д			53	29	24					1	12	5	1	5	5	14	1						

МДК.03.01	Технология каменных работ				Э	179	36	143	70	65			2	6					55	12	31	12	57	12				
УП.03	Учебная практика			Д3	ДЗ	Д3	396						396						144		108		144					
ПП.03	Производственная практика			Д3	ДЗД3	Д3	288						288						72		108		108					
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю					Э	18							18									18					
ПМ.07	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)						909	41	868	83	75			684	2	24					259	10	247	12	362	19		
МДК.07.01	Технология сварочных работ					Э	207	41	166	83	75			2	6						43	10	31	12	92	19		
УП.07	Учебная практика			Д3	ДЗ	Д3	396						396								144		108		144			
ПП.07	Производственная практика			Д3	ДЗ	Д3	288						288								72		108		108			
ПМ.07.ЭК	Экзамен по модулю					Э	18							18										18				
ГИА	Государственная итоговая аттестация						72																	72				
															602	10	859	5			598	14	833	31	588	24	833	31
	Всего						442	10	432	133	1432		136	2	16					612	864	612	864	612	864			

				8	6	2	4					8	6	2												
Государственная (итоговая) аттестация								Всего	дисциплин и МДК				60	1	85	5	59	1	40	3	15	2	32	3		
									учебной практики											28		21		28		
									производственной практики											14		21		21		
									экзаменов								1		2		2		4			
									дифф. зачетов				2				9		6		5		8			
									зачетов				1		1		1		1		1		1			

Пояснительная записка

Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих 08.01.07 Мастер общестроительных работ, государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова» разработан на основе:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 июля 2014 г., регистрационный № 33335), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 октября 2014 г. № 1307 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2014 г., регистрационный № 34342) и от 9 апреля 2015 г. № 387 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 мая 2015 г., регистрационный № 37221);

— Приказ Минобрнауки России от 18 марта 2018 года № 178 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 28.03.2018 № 50543);

— Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200), с изменением, внесенным приказом Минобрнауки России от 22 января 2014 г. № 31 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 марта 2014 г., регистрационный № 31539) и от 15 декабря 2014 г. № 1580 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 января 2015 г., регистрационный № 35545);

— Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306), с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки России от 31 января 2014 г. № 74 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 марта 2014 г., регистрационный № 31524) и от 17 ноября 2017 г. № 1138 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 декабря 2017 г., регистрационный № 49221));

— Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 18 августа 2016 г. № 1061 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 сентября 2016 г., регистрационный № 43586));

— Профессиональный стандарт «Каменщик», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1150н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2015 г., регистрационный № 35773), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2015 г. № 793н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 декабря 2015 г., регистрационный № 39947);

- Устава государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова», утвержденного приказом министерства

образования и науки Самарской области от 02.02.2015 г. № 41-од, приказом министерства имущественных отношений от 20.03.2015 г. № 769

- Локальных актов образовательной организации.

1. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком 08.01.07 Мастер общестроительных работ соответствующей образовательной программы. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Для всех видов аудиторных занятий академический час составляет 45 минут. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю.

Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели:

1 курс – 11 недель в учебном году, в том числе, 2 недели в зимний период;

2 курс – 11 недель в учебном году, в том числе, 2 недели в зимний период;

3 курс – 2 недели в зимний период.

Формы промежуточной аттестации отражены в учебном плане.

По учебному плану предусмотрено выполнение курсовых работ (проектов) не предусмотрено.

2. Структура основной образовательной программы по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ.

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть). Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных гл.3 ФГОС СПО по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ, и составляет 76,4 % (3384 ч) процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение, вариативная часть образовательной программы 23,6% (044 ч). Распределение вариативной части по циклам представлено в таблице 1.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

– Общеобразовательный цикл

- Общепрофессиональный цикл
- Профессиональный цикл
- Государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации рабочего, служащего.

Для определения объема образовательной программы образовательной организацией применена система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица 36 академическим часам.

Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ППССЗ составляет 61 неделя. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2196 часов), в учебном плане распределено на изучение общих учебных предметов, учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов по выбору обучающихся в соответствии со спецификой основной образовательной программы. Выбран технологический профиль общеобразовательной подготовки.

3.3. Общие учебные предметы общеобразовательного цикла составляют – *1318 часов*, учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей и дополнительные по выбору обучающихся, предлагаемые ПОО, составляют – *758 часов*.

В общеобразовательном цикле представлены предметы не менее 1 из каждой предметной области.

В общеобразовательном цикле представлены все обязательные предметы:

"Русский язык", "Литература", "Иностранный язык", "Математика", "История", "Физическая культура", "Основы безопасности жизнедеятельности", "Астрономия".

В общеобразовательном цикле предметы «Математика», «Информатика», «Физика» из соответствующих технологическому профилю обучения предметных областей изучаются на углубленном уровне.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися во втором семестре и отводится на его выполнение 53 часа и представляется в виде завершеного разработанного проекта.

Качество освоения учебных предметов общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация по циклу проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов за счет времени отведенного на соответствующий общеобразовательный предмет. Экзамены предусмотрены по предметам «Русский язык», «Математика» и «Физика».

В общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие,

лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся в количестве 77 часов.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Для подгрупп девушек предусмотрено использование 70% от общего объема времени дисциплины на освоение основ медицинских знаний (п.2.7 ФГОС СПО).

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые сформированы в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО по специальности 08.01.07 Мастер общестроительных работ

- Выполнение каменных работ
- Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, составляет 76,4 % (1368 часов) от профессионального цикла образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена по следующим компетенциям:

- Кирпичная кладка
- Сварочные работы

Распределение вариативной части по циклам

Индексы циклов	Распределение вариативной части по циклам			
	Всего (часов)	В том числе		
		На расширение	На углубление	На освоение дополнительных компетенций
ОП.00 Общепрофессиональный цикл	190		94	96
ОП.01 Основы строительного черчения	20		20	
ОП.02 Основы технологии общестроительных работ	20		20	
ОП.03 Иностранный язык в профессио-нальной деятельности	32		32	
ОП.05 Физическая культура	22		22	
ОП.06 Рынок труда и профессиональная карьера	24			24
ОП.07 Основы предпринимательства	36			36
ОП.08 Общие компетенции профессионала	36			36
ПМ.00 Профессиональный цикл	854	648	170	36
ПМ.03 Выполнение каменных работ	413	324	71	18

МДК.03.01Технология каменных работ	71		71	
УП.03 Учебная практика	180	180		
ПП.03 Приозводственная практика	144	144		
ПМ.03.ЭК. Экзамен по модулю	18			18
ПМ.07 Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотвественных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотвественных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)	441	324	99	18
МДК.07.01 Технология сварочных работ	99		99	
УП.07 Учебная практика	180	180		
ПП.07 Производственная практика	144	144		
ПМ.07.ЭК Экзамен по модулю	18			18
Всего	1044	648	264	132