

СОГЛАСОВАН

ПЦК преподавателей профессионального
цикла ОП ППКРС и мастеров
производственного обучения
Протокол № 9 от «25» мая 2021г.

УТВЕРЖДЕН

Пр. № 166 -од от «25» 05 2021г.
Директор ГБПОУ «ГКП»
В.Г. Иванов



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии среднего профессионального образования
08.01.07 Мастер общестроительных работ
государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Самарской области
«Губернского колледжа города Похвистнево»

Квалификация: каменщик и электросварщик ручной сварки.

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения – 2 года и 10 месяцев
на базе основного общего образования

Год начала реализации ППКРС: 2021 год

Профиль получаемого профессионального образования: технологический

Приказ об утверждении ФГОС Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 марта 2018г. № 178

Год обучения	Курс	№ группы
2021/2022	1 курс	1411Н
2022/2023	2 курс	1421Н
2023/2024	3 курс	1431Н

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
		Учебная	Производственная			
1	2	3	4	6	7	8
I курс	41	0	0	0	11	52
II курс	30	6	5	0	11	52
III курс	11	9	19	2	2	43
Всего	82	15	24	2	24	147

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Объем образовательной программы (академических часов)						Распределение объема работы обучающихся					
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем				I курс		II курс		III курс		
									Всего во взаимодействии с преподавателем	По учебным дисциплинам и МДК		практики	1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 22 нед.	
										Теоретическое обучение	ЛПЗ								
3	4	5	6	7	8	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
ОУП	Общеобразовательный цикл		5дз/1э		3дз/2э	2дз		2160		2160	691	1469		594	704	332	446	84	0
ОУП.00	Общие учебные предметы		4дз/1э		1дз/1э	2дз		1455		1455	392	1063		402	542	168	259	84	0
ОУП.01	Русский язык		Э					114		114	36	78		40	74				
ОУП.02	Литература		дз					171		171	53	118		72	99				
ОУП.03	Иностранный язык					дз		215		215	51	164		43	56	31	25	60	
ОУП.04	Математика				Э			351		351	95	256		95	112	62	82		
ОУП.05	История				дз			243		243	123	120		44	47	43	109		
ОУП.06	Физическая культура					дз		253		253		253		72	82	32	43	24	
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности		дз					72		72	22	50		36	36				
ОУП.08	Астрономия		дз					36		36	12	24			36				
	*Индивидуальный проект		дз											*	*	*	*		
	Предметы по выбору из обязательных предметных областей				1дз/1э			733		489	239	250		120	126	112	131	0	0
ОУП.09	Физика				Э			463		309	85	224		76	80	68	85		
ОУП.10	Обществознание				дз			270		180	154	26		44	46	44	46		
	Дополнительные учебные предметы		1дз		1дз			324		216	60	156		72	36	52	56		
УП.01	Химия в профессии		дз					162		108	28	80		72	36				
УП.02	Информатика в профессии				дз			162		108	32	76				52	56		
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл		4дз	1дз	1дз	2дз		335	33	302	104	198		18	160	18	36	70	0
ОП.01.	Основы технического		дз					52		52	10	42			52				

	черчения																	
ОП.02.	Основы материаловедения		дз				40		40	20	20			40				
ОП.03.	Допуски и технические измерения		дз				34		34	17	17			34				
ОП.04.	Основы электротехники		дз				34		34	17	17			34				
ОП.05.	Безопасность жизнедеятельности				дз		36		36	18	18					36		
ОП.06.	Физическая культура						40		40		40						40	
ОП.07.	Общие компетенции профессионала				дз		54	18	36	16	20		18		18			
ОП.08.	Рынок труда и профессиональная карьера				дз		9	3	6	2	4						6	
ОП.09.	Основы предпринимательства				дз		36	12	24	4	20						24	
П.00	Профессиональный цикл				1дз	3дз/2э /2эк	1954	60	1894	400	90	1404			262	382	458	792
ПМ.00	Профессиональные модули				1дз	3дз/2э /2эк	1954	60	1894	400	90	1404			262	382	458	792
ПМ.01	Выполнение каменных работ				1дз	1дз/1э /1эк	974	30	974	200	42	702			184	190	228	342
МДК.01.01.	Технология каменных работ					Э	272	30	242	200	42				76	46	48	72
УП.01	Учебная практика				дз		270		270			270			108	54	108	
ПП.01	Производственная практика					дз	432		432			432				90	72	270
	Экзамен квалификационный по профессиональному модулю					Эк												
ПМ.02	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)					2дз/1э /1эк	980	30	950	200	48	702			78	192	230	450
МДК.02.01	Технология сварочных работ					Э	278	30	248	200	48				78	48	50	72

УП.02	Учебная практика						дз	270		270							54	108	108
ПП.02	Производственная практика						дз	432		432							90	72	270
	Экзамен квалификационный по профессиональному модулю						Эк												
	Итого по обязательной части ОПОП, включая раздел «Физическая культура», и вариативной части ОПОП	0/0	9дз/0	1дз/0	4дз/2э	5дз/0	3дз/2э/2эк	4449	93	4356	1159	1757	1404	612	864	612	864	612	792
ГИА	Государственная итоговая аттестация																		72
Государственная итоговая аттестация в форме защиты выпускной квалификационной работы:											Всего	Дисциплин и МДК	612	864	504	576	252	144	
• Демонстрационный экзамен 11июня по 30 июня (2нед.)												Учебной практики			108	108	216	108	
												Производственной практики				180	144	540	
												Экзаменов	0	1		2	0	4	
											Дифференцированных зачетов	0	9	1	4	5	3		

Зам. директора по УПР

В.С. Михайлов

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки профессии
08.01.07 Мастер общестроительных работ**

№	Наименование
	Кабинеты
1.	Русский язык. Литература
2.	Иностранный язык
3.	История, обществознание
4.	Химия в профессии
5.	Физика. Астрономия
6.	Математика
7.	Информатика в профессии
8.	Основы безопасности жизнедеятельности. Безопасность жизнедеятельности
9.	Основы технического черчения
10.	Допуски и технические измерения. Основы материаловедения
11.	Технология каменных работ. Технология сварочных работ
	Лаборатории
1.	Материаловедение
2.	Электротехника и сварочного оборудования
3.	Испытание материалов и контроль качества сварных соединений
	Мастерские
1.	Слесарная мастерская
2.	Сварочная мастерская
3.	Каменных работ
	Тренажеры, тренажерные комплексы
1.	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
	Полигоны
1.	Сварочный
	Спортивный комплекс
1.	Спортивный зал
2.	Стрелковый тир
	Залы
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2.	Актовый зал

4. Пояснительная записка

4.1 Нормативная база реализации ППКРС ПОО

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Губернский колледж города Похвистнево» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 178 от 13 марта 2018 года, зарегистрированным Министерством юстиции (рег. № 50543 от 28.04.2018 г.).

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (в редакции от 07.марта 2018г);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17.05.2012г. №413 (в ред. От 29.06.2017г.);
- Закон Самарской области «Об образовании в Самарской области», принятый Самарской Губернской Думой 9 декабря 2014г.;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464, зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г. (регистрационный № 29200) (с изменениями в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 15.12.2014 г. № 1580);
- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС СПО, утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015г. № 06-259;
- Распоряжением министерства Самарской области от 18.02.2021г. Об утверждении региональных методических рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования;
- Разъяснения по формированию общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования и программно-методическому сопровождению изучения общеобразовательных дисциплин;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. № 291.
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г. № 968 (с изменениями и дополнениями от 31 января 2014 № 74, 17 ноября 2017г. №1138);
- Методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих», утв. Министерством образования и науки Российской Федерации от 20.07.2015г. № 06- 846;

- Положение о региональной системе квалификационной аттестации по профессиональным модулям основных профессиональных образовательных программ и основных программ профессионального обучения», утвержденное приказом министерства образования и науки Самарской области от 16 июля 2014г. № 229-од;
- Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального и среднего профессионального образования (с изменениями и дополнениями 2011г.) (письмо Министерства образования и науки РФ от 20.10.2010г. № 12-696);
- Письмо Министерства образования и науки самарской области от 12.07.2018г. №380 «Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части)» основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области»
- Уточнения рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, одобренных Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» протокол от 25.05. 2017г. №3;
- профессионального стандарта «Каменщик», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014г. №1150н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2015г., регистрационный № 35773), с изменениями, внесенными приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2015г. № 793н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 декабря 2015г., регистрационный №39947);
- Стандарты WorldSkills;
- Устав Учреждения, утв. приказом министерства образования и науки Самарской области от 23.03.2015 г., № 91-од, приказом министерства здравоохранения Самарской области от 05.05.2015 № 685 и приказом министерства имущественных отношений Самарской области от 22.06.2015г., № 1367.
- Локальные нормативные акты Учреждения по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности.

4.2 Организация учебного процесса

Учебный год начинается с 1 сентября. Объем учебно-производственной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю и максимальной нагрузки не более 54ч. в неделю. Продолжительность учебной недели – пятидневная.

Для всех видов аудиторных занятий академический час установлен продолжительностью 45 минут. Перерыв между уроками по 10 минут, между 4-м и 5-м уроками перерыв 20 минут для обеда.

Консультации по дисциплинам проводятся преподавателями по расписанию консультаций из расчета 4ч. на 1 человека.

Учебная практика предусмотрена на 2 и 3 курсах. Занятия проводятся по 6 часов параллельно с изучением междисциплинарного курса в рамках профессионального модуля.

Производственная практика предусмотрена на 2-м курсе 5 недель и 3-м курсе 19 недель непосредственно на рабочих местах предприятий. Формой промежуточной аттестации по практике является дифференцированный зачет. Аттестация практики проводится на основании отчетной

документации: дневника учета выполнения заданий на производственной практике, характеристики с места практики, и средней оценки по результатам контроля практики.

Текущий контроль знаний обучающихся проводится в виде контрольных работ, тестирования после изучения соответствующих тем и разделов. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Дисциплина «Физическая культура» предполагает еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). На зимние каникулы отводится 2 недели, продолжительность летних каникул 9 недель, общий объем времени, отведенный на каникулы за весь период обучения составляет 24 недели.

В общепрофессиональном и профессиональном циклах 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.

4.1. Общеобразовательный цикл

Реализация общеобразовательного цикла основывается на «Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования», утвержденном приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (в редакции от 29.06.2017г.), письма Министерства образования и науки Российской Федерации № 06-259 от 17.04.2015 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования», Распоряжении министерства Самарской области от 18.02.2021г. № 164-р Об утверждении региональных методических рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования.

В учебный план включены дополнительные дисциплины по выбору обучающихся: Химия в профессии; Информатика в профессии. В процессе обучения каждый обучающийся выполняет индивидуальный проект. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных дисциплин, в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой и иной).

Профиль обучения – технологический. В рабочих программах конкретизируются содержание профильной составляющей учебного материала с учетом специфики профессии.

4.2. Формирование структуры ОПОП с учетом вариативной части

Вариативная часть в объеме 1044 часа обязательных учебных занятий использована на увеличение объема времени, отведенного на общепрофессиональные дисциплины, профессиональные модули обязательной части и на введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей и требованиями профессиональных стандартов.

Вариативная часть состоит из:

- 1044 часов согласно ФГОС СПО по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 178 от 13 марта 2018 года, зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 50543 от 28.04.2018 г.);

Вариативная часть направлена на увеличение объема времени отведенного на изучение общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей, введения дополнительных дисциплин.

Распределение вариативной части УП ППКРС по циклам

Индексы циклов	Распределение вариативной части (ВЧ) по циклам, час.		
	Всего (часов)	В том числе	
		На увеличение объема обязательных дисциплин, МДК, практическую подготовку	На введение дополнительных дисциплин/МДК
ОП.00	66	-	66
ПМ.00	978	978	-
Вариативная часть	1044	978	66

Распределение объема вариативной части по циклам с конкретизацией введенных дисциплин и обоснованием необходимости их введения, а также обоснованием необходимости их введения, а также обоснованием увеличения обязательной части представлены в следующей таблице:

Циклы	Наименование дисциплин вариативной части	Кол-во часов обязательной учебной нагрузки	Основные результаты изучения дисциплин вариативной части и краткое обоснование необходимости их введения (увеличение объема обязательной части цикла)
ОП.00	Обязательная часть	122	По требованиям работодателя.
ОП.01.	Основы технического черчения	32	
ОП.02.	Основы материаловедения	18	
ОП.03.	Допуски и технические измерения	4	
ОП.04.	Основы электротехники	2	
ОП.07	Общие компетенции профессионала	36	Региональный компонент Письмо министерства образования и науки Самарской области от 12.07.2018г. №380 «Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области»
ОП.08	Рынок труда и профессиональная карьера	6	
ОП.09	Основы предпринимательства	24	
ПМ.00	Профессиональные модули	922	
МДК.01.01	Технология каменных работ	188	По требованиям работодателя.
МДК.01.02	Технология сварочных работ	194	
УП.01	Учебная практика	72	
УП.02	Учебная практика	72	
ПП.01	Производственная практика	198	
ПП.02	Производственная практика	198	

4.3. Формы проведения консультаций

Консультации для обучающихся предусматриваются 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.

Количество и формы проведения консультаций по учебным дисциплинам, МДК, профессиональным модулям, в том числе в рамках подготовки к промежуточной и государственной итоговой аттестации устанавливается в начале учебного года.

4.4. Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета, экзамена, квалификационного экзамена по профессиональному модулю и проводится за счет времени отведенного на предмет, МДК, учебную или производственную практику. По окончании 2-го семестра 1 курса проводится экзамен по дисциплине: «Русский язык». По окончании 2-го курса экзамены предусмотрены по дисциплинам: «Математика» в письменной форме, «Физика».

В 6-ом семестре проводятся экзамены по МДК. 01.01. Технология каменных работ, МДК. 02.01 Технология сварочных работ и квалификационные экзамены по ПМ 01 «Выполнение каменных работ», ПМ. 02. «Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)».

4.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации

На государственную (итоговую) аттестацию отводится 2 недели. Она проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

По окончании обучения и успешной сдачи государственной (итоговой) аттестации обучающиеся получают документ государственного образца об уровне образования и документ установленного образца об уровне квалификации.