



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования –  
программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих  
государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области  
«Камышловский гуманитарно-технологический техникум»  
по профессии среднего профессионального образования  
**08.01.07 «МАСТЕР ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ»**

Квалификация: каменщик ↔ электросварщик ручной сварки.

Форма обучения – *очная*

Нормативный срок обучения – *2 года 10 месяцев*

*на базе основного общего образования*

Профиль получаемого профессионального образования –

*Технологический*

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план ГАПОУ СО «Камышловский гуманитарно-технологический техникум» разработан на основе:

### 1. Нормативные документы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 13.03.2018 г. № 178 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.07 «Мастер общестроительных работ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.03.2018 N 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) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
- 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 на 17 ноября 2017 года);
- 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)
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.12.2014 г. № 1150н «Об утверждении профессионального стандарта 16.048 «Каменщик» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 29.01.2015 г., регистрационный № 35773)
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.11.2013 № 701н «Об утверждении профессионального стандарта «40.002 Сварщик»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 июня 2020 г. № 336н "Об утверждении профессионального стандарта 7123 " Штукатур"
- Письмо Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 06-259 «О рекомендациях 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 среднего общего образования и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
- Протокол №3 от 25 мая 2017 г. Об уточнении «Рекомендаций по организации получения среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получения профессий или специальностей среднего профессионального образования (ФИРО,2017);
- Примерные программы общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций.
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 20 июня 2017 года № ТС194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования»;
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 20.02.2017г. № 06-156 «О методических рекомендациях по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям»;

- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом существующих профессиональных стандартов, утвержденные Министерством образования и науки РФ от 22.01.2015 г. №Д – 1/05вн;

- Инструктивно-методическое письмо Министерства просвещения РФ № 05- 772 от 20.07.2020г. по организации применения современных методов и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования;

- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 "О практической подготовке обучающихся";

- Устав техникума.

## **2. Общие положения**

Учебный план разработан для очной формы обучения. Образовательная программа, реализуется на базе основного общего образования, и разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии. Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 2 года месяцев. Учебный план разработан в соответствии с квалификацией квалифицированного рабочего, служащего, указанных в перечне профессий среднего профессионального образования, утвержденном приказом Минобрнауки России от 13.03.2018 г. № 178 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.07 «Мастер общестроительных работ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.03.2018 N 50543). Присваиваемые квалификации: каменщик ↔ электросварщик ручной сварки.

## **3. Организация учебного процесса и режим занятий**

Учебный год в техникуме начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом образовательной программы по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ.

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе составляет 36 академических часа и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу; все виды проводимых учебных мероприятий, требующих взаимодействия обучающегося и отражены в объеме часов дисциплин, междисциплинарных курсов, практик, составляющих структуру учебного плана.

Объем образовательной нагрузки обучающихся при очной форме обучения во взаимодействии с преподавателем составляет 83% от объема отводимого на учебные циклы образовательной программы СПО.

1.4 Режим занятий: - продолжительность учебной недели составляет 5 учебных дней; - продолжительность урока 45 мин.

1.5 Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией в рамках освоения дисциплины. Формы проведения консультаций – групповые.

В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре). Оценка общих компетенций, указанных в ФГОС по каждой дисциплине, профессиональному модулю осуществляют на экзаменах по модулю каждому виду профессиональной деятельности.

1.6 Общий объем каникулярного времени составляет 24 недели, в том числе по 2 недели в зимний период.

1.7 Общий объем дисциплин ОУД 05 «Физическая культура» и ОП 06 Физическая культура составляет 214 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

1.9 В период обучения с юношами проводятся учебные сборы, на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» отведено (36 часов).

1.10 Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей проводится учебная и производственная практика.

<i>Практика</i>	<i>Семестр</i>	<i>Неделя</i>		<i>Дней</i>	<i>Часов</i>	<i>Вс</i>
Учебная практика	4	5	ПМ.03	31	<b>186</b>	6
	4	2	ПМ.07	12	<b>72</b>	
	5	1,7	ПМ.03	11	<b>64</b>	
	5	3	ПМ.07	18	<b>108</b>	
	6	2	ПМ.03	12	<b>74</b>	
	6	3	ПМ.08	19	<b>114</b>	
Производственная практика	5	5	ПМ.07	30	<b>180</b>	6
	6	11	ПМ.03	66	<b>396</b>	
	6	2	ПМ.07	12	<b>72</b>	
<b>ВСЕГО:</b>		<b>35</b>		<b>211</b>	<b>1266</b>	<b>11</b>

Производственная практика проводится в организациях по профилю профессии на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Учебная практика и производственная практика проводится в рамках профессиональных модулей ОПОП по видам профессиональной деятельности.

1.11 Промежуточная аттестация - это установление уровня достижения результатов освоения учебных курсов, дисциплин (модулей), предусмотренных образовательной программой. Основными формами промежуточной аттестации являются: экзамен по отдельной учебной дисциплине или МДК, дифференцированный зачет, зачет, экзамен квалификационный по модулю.

1.12 Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплинам и МДК профессиональных модулей, экзамены по профессиональным модулям проводятся непосредственно после их завершения.

#### 4. Общеобразовательный цикл

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ на базе среднего общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 4428 часов. Учебный план предусматривает изучение учебных дисциплин: русский язык (родной язык), литература, иностранный язык, математика, история, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, астрономия, информатика, физика, биология, обществознание.

Учебный план предусматривает проведение экзаменов по общеобразовательным дисциплинам за курс средней общей школы: - математика, русский язык, история.

Обязательным элементом является выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект представляет собой учебный проект или учебное исследование, выполняемое обучающимся в рамках одного или нескольких учебных дисциплин с целью при

ретения навыков в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности, или самостоятельном применении приобретенных знаний и способов действий при решении практических задач, а также развития способности проектирования и осуществления целесообразной и результативной деятельности (познавательной, конструкторской, социальной, художественно-творческой, иной). Для реализации индивидуального проекта как вида учебной деятельности в учебном плане отведено 50 часов.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проходит в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проходит в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на учебную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» и «Информатика» можно проводить в подгруппах, если наполняемость каждой составляет 12-13 человек.

## 5. Формирование вариативной части

Вариативная часть ОПОП (886ч.) согласована с работодателями и распределена следующим образом:

### Профессиональный цикл:

Профессиональный модуль ВПМ.08 «Выполнение штукатурных работ (362 часа):

МДК. 08 «Технология выполнения штукатурных работ» - 160 часов (обязательной аудиторной нагрузки – 146 часов, самостоятельной внеаудиторной работы – 10 часов), учебная практика -114 часов и производственная практика -72 часа, экзамен квалификационный и курсовая работа к экзамену 16 часов.

- ✓ Профессиональный модуль ПМ.03 «Выполнение каменных работ» увеличен на 244 часа.
- ✓ Профессиональный модуль ПМ.07 «Выполнение сварочных работ ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом по стальным деталям неотвественных конструкций, ручной дуговой сваркой неплавящимся электродом»

### Общепрофессиональные дисциплины:

- 14 часов использовано на увеличение объема времени, отведенного на общепрофессиональную дисциплину «Иностранный язык профессиональной деятельности»;
- 26 часа использовано на увеличение объема времени, отведенного на общепрофессиональную дисциплину «Основы строительного черчения»;
- 26 часа использовано на увеличение объема времени, отведенного на общепрофессиональную дисциплину «Основы технологии общественных работ»;
- 48 часа отведено на общепрофессиональную дисциплину «Основы электротехники»;
- 48 часов отведено на общепрофессиональную дисциплину «Основы финансовой грамотности».

Консультации для обучающихся предусмотрены в рамках учебных дисциплин для всей учебной группы. Формы проведения консультаций – групповые, выставляются в расписании занятий. Допустимые значения практико-ориентированности для ОПОП СПО базовой подготовки - 50-65%. В настоящей ОПОП практико-ориентированность составляет 59%. Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП профессии 08.01.07 «Мастер общестроительных работ» предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная практика проводится в форме учебных занятий, обеспечивающих формирование профессиональных навыков и умений обучающихся в процессе освоения профессиональных компетенций.

практика может чередоваться с теоретическим обучением, производственная практика реализуется в рамках профессиональных модулей по изучению междисциплинарных курсов и учебной практики.

Практика	Семестр	Неделя	Часов	ПМ	Часов	<b>ИТОГО:</b>
Учебная практика	3	1,2	42	ВПМ.	42	<b>618</b>
	4	2	72	ПМ.07	72	
	4	2	72	ВПМ.	72	
	5	2	72	ПМ.03	72	
	5	3	108	ПМ.07	108	
	6	7	252	ПМ.03	252	
Производственная	4	2	<b>72</b>	ВПМ	<b>72</b>	<b>648</b>
	5	5	<b>180</b>	ПМ.07	<b>180</b>	
	6	11	<b>396</b>	ПМ.03	<b>396</b>	

В разделе «План учебного процесса» данного учебного плана указано количество часов на все виды практики по каждому профессиональному модулю, но в максимальную учебную нагрузку студентов и в распределение обязательной нагрузки по курсам семестрам эти часы входят. Реализация учебной и производственной практики по семестрам и курсам представлена в соответствующем разделе учебного плана.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов, зачетов и экзаменов: зачеты - за счет времени, отведено на дисциплину или МДК, экзамены, экзамены (квалификационные) - за счет времени, выделенного на экзамены. Экзамен может проводиться в первый день сессии, если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется проводится на следующий день.

Экзамены проводятся:

- ✓ во 2 семестре:
  - по общеобразовательной дисциплине ОУД.01 «Русский язык»
  - по общеобразовательной дисциплине ОУД.04 «История»
- ✓ в 3 семестре:
  - по общеобразовательной дисциплине ОУД.11 «Физика»
  - по общеобразовательной дисциплине ОУД.12 «Информатика»
  - по общепрофессиональной дисциплине ОП.03 «Основы технологии общестроительных работ»;

- ✓ в 5 семестре:
  - по общеобразовательной дисциплине ОУД.09 «Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия»;
  - по профессиональному модулю МДК. 03.01 «Технология каменных работ».
  - по профессиональному модулю МДК. 07.01 «Технология сварочных работ».
  - экзамен квалификационный по ПМ.07
- ✓ в 6 семестре:
- ✓ экзамен квалификационный по ПМ.03
- ✓ экзамен квалификационный по ПМ.08

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

По результатам освоения всей основной профессиональной образовательной программы по профессии 08.01.07 «Мастер общестроительных работ» выпускникам выдается диплом среднего профессионального образования.

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин	Промежуточная аттестация по семестрам				Объем образовательной нагрузки и	Самостоятельная учебная нагрузка	Объем образовательной программы в академических часах						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам					
		экзамен	дифференцированный зачет	зачет	контрольная работа			всего	работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем				Консультации	экзамены	1 курс		2 курс		3 курс
									занятия по дисциплинам и МДК			Практика			1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр
									теоретические занятия	лабораторные и практические занятия	семинарские								
	<b>ВСЕГО часов по семестрам</b>					4428	38	2894	1539	1341	14	1266	72	66	612	828	540	842	582
<b>ОУД.00</b>	<b>Общеобразовательные дисциплины</b>					1948	0	1904	989	901	14	0	32	12	612	828	244	186	34
	<i>Общие (Базовые)</i>					903	0	878	413	465	0	0	13	12	354	380	26	118	0
ОУД.01	Русский язык	2	1			138	0	130	55	75			2	6	48	82			
	Родной язык		4			36	0	36	24	12							36		
ОУД.02	Литература		1,2			126	0	124	58	66			2		60	64			
ОУД.03	Иностранный язык					122	0	120	60	60			2		52	68			
ОУД.04	История	2	1			181	0	172	136	36			3	6	94	78			
ОУД.05	Физическая культура					174	0	172	18	154			2		48	68	26	30	
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности					72	0	72	36	36					52	20			
ОУД.07	Астрономия		4			54	0	52	26	26			2				52		
	<i>Общие (Профильные)</i>					330	0	322	142	180		0	8	0	78	74	68	68	34
ОУД.08	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	5	2,4			330	0	322	142	180			8		78	74	68	68	34
	<i>По выбору из обязательных предметных областей (профильные)</i>					378	0	368	212	156		0	10	0	118	142	108	0	0
ОУД.09	Физика	3	1,2			186	0	180	146	34			6		78	66	36		
ОУД.10	Информатика	3	2			192	0	188	66	122			4		40	76	72		
	<i>Общие</i>					36		36	26	10					36				
ОУД.11	География		2			36		36	26	10					36				
						251	0	250	176	60	14		1		42	166	42		
ОУД.12	Человек, общество, экономика и право		2,3			251	0	250	176	60	14		1		42	166	42		

		<i>Индивидуальный проект</i>																	
	Индивидуальный проект					50	0	50	20	30	0	0	0	0	20	30	0	0	0
	Обязательная часть ОПОП					2480	38	990	550	440	0	1266	40	54	0	0	296	656	548
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл 180 ч ОПОП+104ч общеобраз+162чВ)</b>					446	8	416	188	228	0	0	16	6	0	0	246	130	40
ОП.01	Иностранный язык в профильной деятельности +16		4			46	0	44	10	34			2				18	26	
ОП.02	Основы строительного черчения +22	3				62	4	54	32	22			4				54		
ОП.03	Основы технологии общестроительных работ +22	3				62	4	48	32	16			4	6			48		
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности		4			36	0	36	24	12								36	
ОП.05	Основы электротехники +в 48		3			48	0	44	26	18			4				44		
ОП.06	Физическая культура					40	0	40	0	40									40
ОП.07	Основы финансовой грамотности +34		4			38	0	36	18	18			2					36	
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности в52					52	0	52	26	26							52		
ОП.09	Охрана труда в62		4			62	0	62	20	42							30	32	
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл В314</b>					1942	30	574	362	212	0	1266	24	48	0	0	50	526	508
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение каменных работ</b>					978	10	222	148	74	0	720	8	18	0	0	50	282	136
МДК.03.01	Технология каменных работ В72	5				242	10	222	148	74			4	6			50	96	76
УП.03	Учебная практика В108		5,6			324						324						186	60
ПП.03	Производственная практика		6			396						396							
	Экзамен квалификационный	6				16							4	12					
<b>ПМ.07</b>	<b>Выполнение сварочных работ ручной дуговой сварки (наплавка, нарезка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотвественных конструкций,ручной дуговой сваркой (наплавка)неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотвественных конструкций, плазменной дуговой сваркой(наплавка,нарезка)</b>					602	10	206	106	100	0	360	8	18	0	0	0	244	322
МДК.07.01	Технология сварочных работ В62	5				226	10	206	106	100			4	6				172	34
УП.07	Учебная практика В72		5			180						180						72	108
ПП.07	Производственная практика		5			180						180							180
	Экзамен квалификационный	5				16							4	12					
<b>ВПМ.08</b>	<b>Выполнение штукатурных работ</b>					362	10	146	108	38	0	186	8	12	0	0	0	0	50
МДК 08.01	Технология выполнения штукатурных работ		5,6			160	10	146	108	38			4						50

УП.08	Учебная практика					114		114				114						
ПП.08	Производственная практика					72		72				72						
	Экзамен квалификационный	6				16						4	12					
	ГИА					72												
						20												
	изучаемых дисциплин, МДК и практик												10	10	12	9	6	
	экзаменов												0	2	2	3	0	
	дифференцированных зачетов												4	5	4	6	2	
	зачетов												0	0	0	0	1	

Учебная и производственная практика																	
<i>Практика</i>		<i>Семестр</i>	<i>Неделя</i>				<i>Дней</i>				<i>Часов</i>	<i>Всего</i>					
Учебная практика		4	5,2				ПМ.03				31	186	618				
		4	2				ПМ.07				12	72					
		5	1,8				ПМ.03				11	66					
		5	3				ПМ.07				18	108					
		6	2				ПМ.03				12	72					
		6	3,2				ПМ.08				19	114					
Производственная практика		5	5				ПМ.07				30	180	648				
		6	11				ПМ.03				66	396					
		6	2				ПМ.08				12	72					
ВСЕГО:			35,2								211	1266	1266				

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)												
Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика					Промежуточная аттестация	консультации	ГИА	Каникулы	В	
		учебная				производственная						
I	40	0						0		11		
II	31,8	7,2				0		0		11		
III	8,6	10				18		0,4		2		
всего	80,4	17,2				18		2		24		

Перечень учебных кабинетов, лабораторий и мастерских и др.												
№ п/п	КАБИНЕТЫ:					ЛАБОРАТОРИИ:						
1	"Гуманитарные дисциплины"					Информационных технологий						
2	"Естественнонаучные дисциплины"					Материаловедения						
3	"Физика"											
4	"Химия"					МАСТЕРСКИЕ:						
5	"Информатика"					Для каменных и штукатурных работ						
6	"Иностранного языка"					Для сварочных работ						
7	"Основы строительного черчения"											
8	"Основы материаловедения"											
9	"Безопасности жизнедеятельности и охраны труда"					ЗАЛЫ:						
10	"Основы технологии общестроительных работ"					1. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет						
11	"Электротехники"					2. Актовый зал						
№ п/п	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС											
1	Спортивный зал											
2	Полоса препятствий											
3	Стрелковый электронный тир											

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 646116746743375933883833707902081325236681597676

Владелец Бочкарева Елена Еварестовна

Действителен с 03.03.2023 по 02.03.2024