

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора КГ БОУ НПО «ПУ № 36»

Е.В.Фомина

Приказ № 101 от «12» 12 2013 г.



## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
Краевого государственного бюджетного образовательного учреждения  
начального профессионального образования  
«Профессиональное училище № 36»  
по профессии среднего профессионального образования  
**270802.09 Мастер общестроительных работ**  
*код и наименование профессии / специальности*

Квалификация: Каменщик  
Электросварщик  
ручной сварки

Форма обучения – очная  
Нормативный срок обучения – 10 мес.  
на базе среднего (полного) общего образования,  
Профиль получаемого профессионального  
образования технический

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора КГБОУ НПО «ПУ № 36»

\_\_\_\_\_ Е.В.Фомина

Приказ № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
Краевого государственного бюджетного образовательного учреждения  
начального профессионального образования  
«Профессиональное училище № 36»  
по профессии среднего профессионального образования

**270802.09 Мастер общестроительных работ**

*код и наименование профессии / специальности*

Квалификация: Каменщик  
Электросварщик  
ручной сварки

Форма обучения – очная  
Нормативный срок обучения – 10 мес.  
на базе среднего (полного) общего образования,  
Профиль получаемого профессионального  
образования технический

### Пояснительная записка

1. Настоящий рабочий учебный план краевого государственного бюджетного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессиональное училище № 36» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 02 августа 2013 г. N 683, утв. Министерством юстиции от 20 августа 2013 г. N 29727 **270802.09 Мастер общестроительных работ**, Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.3.1186-03 2.4.3. Учреждения начального профессионального образования, Санитарно-эпидемиологических требований к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 26 января 2003 г.), Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «18» апреля 2013 г. N 291, программ профессиональных модулей и дисциплин:

<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>
ОП.01.	Основы материаловедения
ОП.02.	Основы электротехники
ОП.03.	Основы строительного черчения
ОП.04.	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05.	Безопасность жизнедеятельности
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение арматурных работ</b>
МДК.01.01	Технология арматурных работ
<b>ПМ.02.</b>	<b>Выполнение бетонных работ</b>
МДК.02.01	Технология бетонных работ
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение каменных работ</b>
МДК. 03.01	Технология каменных работ
МДК.03.02.	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических</b>

	<b>конструкций</b>
МДК. 04.01.	Технология монтажных работ
<b>ПМ.05.</b>	<b>Выполнение печных работ</b>
МДК.05.01.	Технология печных работ
<b>ПМ.06</b>	<b>Выполнение стропальных работ</b>
МДК.06.01.	Технология стропальных работ
<b>ПМ.07</b>	<b>Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой</b>
МДК.07.01.	Технология ручной электродуговой сварки
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>

Нормативный срок освоения программы по профессии 270802.09 Мастер общестроительных работ при очной форме получения образования:

– на базе среднего (полного) общего образования – 10 месяцев.

Реализация программы обучения для лиц, обучающихся на базе среднего (полного) общего образования осуществляется из расчета:

## 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	20	8	11	1	1	2	43
<b>Итого</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>43</b>

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий – 1 академический час (45 минут).

Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий обучающихся в период теоретического обучения - 36 часов в неделю. Максимальная нагрузка обучающегося - 54 часа в неделю и включает все виды учебной работы в училище и вне его: обязательные, консультации, выполнение домашних заданий, самостоятельную работу и т.п.

Рабочий учебный план составлен для шестидневной рабочей недели, содержит теоретическое обучение, учебную и производственную практику. Теоретический курс включает в себя общепрофессиональный и профессиональный цикл, которых предусмотрено изучение дисциплин и профессиональных модулей, имеющих профессиональную направленность. Лабораторно-практические занятия, учебная практика каждого профессионального модуля включают обучение в лабораториях и мастерских для закрепления первичных навыков по специальности и производственную практику, после прохождения которой, проводится промежуточная аттестация – экзамен (квалификационный). Прохождение производственной практики организуется на соответствующих предприятиях, согласно договорам.

Реализация ППКРС включает:

1. Общепрофессиональный цикл
2. Профессиональный цикл (включая вариативную часть)

2.1. Изучение общепрофессиональных дисциплин: «Основы материаловедения», «Основы электротехники», «Основы строительного черчения», «Основы технологии общестроительных работ», «Безопасность жизнедеятельности» осуществляется в объеме 160 часов обязательной учебной нагрузки. Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов за счет времени, отведенного на дисциплину.

2.2. Изучение профессиональных модулей

2.2.1. Изучение профессионального модуля ПМ.01. «Выполнение арматурных работ» осуществляется в 1 полугодии. По МДК.01.01. «Технология арматурных работ» предусмотрен дифференцированный зачет, по учебной практике профессионального модуля ПМ.01. «Выполнение арматурных работ» проводится дифференцированный зачет (в виде проведения проверочных работ). Завершается обучение по профессиональному модулю ПМ.01. «Выполнение арматурных работ» экзаменом (квалификационным), который состоит из теоретических вопросов по МДК.01.01. «Технология арматурных работ», выполнением проверочной работы по учебной практике профессионального модуля ПМ.01. «Выполнение арматурных работ».

2.2.2. Изучение профессионального модуля ПМ.06. «Выполнение стропальных работ» осуществляется в 1 полугодии. По МДК.06.01. «Технология стропальных работ» предусмотрен дифференцированный зачет, по учебной практике профессионального модуля ПМ.06. «Выполнение стропальных работ» проводится дифференцированный зачет (в виде проведения проверочных работ). Завершается обучение по профессиональному модулю ПМ.06. «Выполнение стропальных работ» экзаменом (квалификационным), который состоит из теоретических вопросов по МДК.06.01. «Технология стропальных работ», выполнения проверочной работы по учебной практике профессионального модуля ПМ.06. «Выполнение стропальных работ».

2.2.3. Изучение профессионального модуля ПМ.07. «Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой» начинается в 1 полугодии. По МДК.07.01 «Технология ручной электродуговой сварки» предусмотрен дифференцированный зачет, учебная практика профессионального модуля ПМ.07 «Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой» завершается дифференцированным зачетом (в виде проведения проверочных работ). Завершаем профессиональный модуль ПМ.07. «Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой» прохождением производственной практики во 2 полугодии, после прохождения производственной практики по профессиональному модулю ПМ.07. «Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой» проводим экзамен (квалификационный), который состоит из теоретических вопросов по МДК.07.01. «Технология ручной электродуговой сварки», выполнения проверочной работы по учебной практике профессионального модуля ПМ.07 «Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой», а также выполнения выпускной практической квалификационной работой по ПМ.07. «Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой».

В состав экзаменационной комиссии входят представители предприятий.

2.2.4. Во 2 полугодии осуществляется реализация профессиональных модулей ПМ.02. «Выполнение бетонных работ», ПМ.03. «Выполнение каменных работ», ПМ.04. «Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций» и ПМ.05. «Выполнение печных работ».

2.2.5. По всем МДК профессиональных модулей ПМ.02. «Выполнение бетонных работ», ПМ.03. «Выполнение каменных работ», ПМ.04. «Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций» и ПМ.05. «Выполнение печных работ» предусмотрены дифференцированные зачеты.

2.2.6. Учебная практика по профессиональным модулям ПМ.02. «Выполнение бетонных работ», ПМ.03. «Выполнение каменных работ», ПМ.04. «Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций» и ПМ.05. «Выполнение печных работ» заканчивается дифференцированным зачетом в виде проведения проверочной работы.

2.2.7. Заканчивается обучение профессионального модуля ПМ.03. «Выполнение каменных работ» прохождением производственной практики. По профессиональному модулю ПМ.03. «Выполнение каменных работ» предусмотрен экзамен (квалификационный), который состоит из теоретических вопросов по МДК 03.01. «Технология каменных работ» и МДК.03.02 «Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий», выполнением проверочной работы по учебной практике по ПМ.03. «Выполнение каменных работ», выполнением выпускной практической квалификационной работой по ПМ.03. «Выполнение каменных работ».

2.2.8. Заканчивается обучение профессионального модуля ПМ.02. «Выполнение бетонных работ» экзаменом (квалификационным), который состоит из теоретических вопросов по МДК.02.01. «Технология бетонных работ», выполнением проверочной работы по учебной практике по ПМ.02. «Выполнение бетонных работ».

2.2.9. Заканчивается обучение профессионального модуля ПМ.04. «Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций» экзаменом (квалификационным), который состоит из теоретических вопросов по МДК.04.01 «Технология монтажных работ», выполнением проверочной работы по учебной практике по ПМ.04. «Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций».

2.2.10. Заканчивается обучение профессионального модуля ПМ.05. «Выполнение печных работ» экзаменом (квалификационным), который состоит из теоретических вопросов по МДК.05.01 «Технология печных работ», выполнением проверочной работы по учебной практике по ПМ.05. «Выполнение печных работ».

В состав экзаменационной комиссии входят представители предприятий.

Промежуточную аттестацию в форме экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, следует предусмотреть не менее 2 дней. В отдельных случаях возможно проведение экзамена (квалификационного) по двум или нескольким профессиональным модулям, в соответствии со спецификой профессиональной деятельности и/или нормативно-правовыми актами, регламентирующими порядок подтверждения квалификации.

Обязательная часть профессионального цикла ППКРС предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 2 часа в неделю в период теоретического обучения (обязательной части циклов) – 32 часа.

Объем часов на дисциплину «Физическая культура» составляет 2 часа в неделю в период теоретического обучения (обязательной части циклов) – 40 часов. По дисциплине «Физическая культура» могут быть предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов за счет времени, отведенного на дисциплину.

Вариативная часть (144 часа) дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых

для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Вся вариативная часть распределяется на профессиональный цикл – 144 часа.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются образовательным учреждением в объеме 100 часов на учебный год.

Консультативные занятия включают в себя консультации по учебным дисциплинам (текущие), консультации к экзаменам, итоговой аттестации, консультирование и проверку письменных экзаменационных работ.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная практика.

Учебная и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная практика реализуется, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

При проведении учебной практики в мастерских училища группа делится на подгруппы, не менее 12 человек.

Завершающим этапом обучения является производственная практика, реализуемая в течение 11 недель в объеме 390 часов. В процессе производственной практики обучающиеся самостоятельно пишут письменную экзаменационную работу и выполняют выпускную практическую квалификационную работу. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами (дневник производственной практики, производственная характеристика, заключение о выполнении выпускной практической квалификационной работы) соответствующих предприятий.

Производственная практика проводится на предприятиях города.

Образовательное учреждение может изменить график учебного процесса.



### 3. План учебного процесса по профессии 270802.09 Мастер общестроительных работ

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)			Распределение обязательной нагрузки по курсам и полугодиям (час. в п/г)		2 нед.
			максимальная	Обязательная		I курс		
				всего	в том числе:	1 п/г. 17 нед.	2 п/г. 22 нед.	
		лаб. и практ. занятий						
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>234</b>	<b>160</b>	<b>82</b>	<b>194</b>	<b>6</b>	
ОП.01.	Основы материаловедения	ДЗ	48	32	10	32		
ОП.02.	Основы электротехники	ДЗ	46	32	10	32		
ОП.03.	Основы строительного черчения	ДЗ	46	32	12	32		
ОП.04.	Основы технологии общестроительных работ	ДЗ	48	32	10	32		
ОП.05.	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	46	32	10	32		
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>1450</b>	<b>1204</b>	<b>164</b>	<b>418</b>	<b>786</b>	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>1450</b>	<b>1204</b>	<b>164</b>	<b>418</b>	<b>786</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение арматурных работ</b>	<b>Эк</b>	<b>78</b>	<b>50</b>	<b>10</b>	<b>50</b>		
МДК.01.01	Технология арматурных работ	ДЗ	60	32	10	32		
УП.01.	Учебная практика	ДЗ	18	18		18		
<b>ПМ.02.</b>	<b>Выполнение бетонных работ</b>	<b>/Эк</b>	<b>78</b>	<b>54</b>	<b>12</b>		<b>54</b>	
МДК.02.01	Технология бетонных работ	/ДЗ	60	36	12		36	
УП. 02.	Учебная практика	/ДЗ	18	18			18	
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение каменных работ</b>	<b>/Эк</b>	<b>500</b>	<b>420</b>	<b>60</b>		<b>420</b>	
МДК. 03.01	Технология каменных работ	/ДЗ	150	102	34		102	
МДК.03.02.	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	/ДЗ	110	78	26		78	
УП. 03.	Учебная практика	/ДЗ	60	60			60	
ПП. 03.	Производственная практика	/ДЗ	180	180			180	
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций</b>	<b>/Эк</b>	<b>78</b>	<b>52</b>	<b>12</b>		<b>52</b>	
МДК. 04.01.	Технология монтажных работ	/ДЗ	66	40	12		40	

УП.04.	Учебная практика	/ДЗ	12	12			12		
<b>ПМ.05.</b>	<b>Выполнение печных работ</b>	<b>/Эк</b>	<b>66</b>	<b>50</b>	<b>10</b>		<b>50</b>		
МДК.05.01.	Технология печных работ	/ДЗ	48	32	10		32		
УП.05.	Учебная практика	/ДЗ	18	18			18		
<b>ПМ.06</b>	<b>Выполнение стропальных работ</b>	<b>ЭК</b>	<b>90</b>	<b>44</b>	<b>10</b>	<b>44</b>			
МДК.06.01.	Технология стропальных работ	ДЗ	78	32	10		32		
УП.06.	Учебная практика	ДЗ	12	12			12		
<b>ПМ.07</b>	<b>Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой</b>	<b>/ЭК</b>	<b>560</b>	<b>534</b>	<b>50</b>	<b>324</b>	<b>210</b>		
МДК.07.01.	Технология ручной электродуговой сварки	ДЗ	194	168	50		168		
УП.07.	Учебная практика	ДЗ	156	156			156		
ПП.07.	Производственная практика	/ДЗ	210	210			210		
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	<b>3/ДЗ</b>	<b>80</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>34</b>	<b>6</b>		
<b>ПА.</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>36</b>	<b>36</b>				<b>36</b>	
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>		<b>36</b>	<b>36</b>				<b>36</b>	
	<b>Всего</b>		<b>1836</b>	<b>1476</b>	<b>246</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>72</b>	
<b>Консультации</b> всего 100 час. Основы строительного черчения – 10 Основы технологии общестроительных работ – 10 Основы материаловедения – 10 Профессиональные модули - 70 <b>Государственная итоговая аттестация</b> <b>1.</b> Выпускная практическая квалификационная работа <b>2.</b> Защита письменной экзаменационной работы – 6 час.					<b>Всего</b>	Дисциплин и МДК	<b>426</b>	<b>294</b>	
						Учебной практики	<b>186</b>	<b>108</b>	
						Производственной практики	-	<b>390</b>	
						Экзаменов	<b>2</b>	<b>5</b>	
						Дифференцированных зачетов	<b>5</b>	-	
						Зачетов	-	-	

**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских КГБОУ НПО «ПУ № 36» для подготовки по профессии СПО 270802.09 Мастер общестроительных работ**  
*код и наименование профессии / специальности*

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
1	Кабинет технологии сварочного производства
2	Кабинет технологии общестроительных работ
3	Кабинет электротехники
4	Кабинет «Основы безопасности жизнедеятельности»
5	Кабинет черчения
6	Кабинет учебных дисциплин общепрофессионального цикла
7	Тренажерный зал
8	Спортивный зал
9	Библиотека, читальный зал