



УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

Зуева М.Л.

«30» августа 2019г.

№ 17 – 08.01.07 / 04

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих**  
**государственного профессионального образовательного учреждения**  
**Ярославской области**  
**Ярославского градостроительного колледжа**

по профессии  
**08.01.07 МАСТЕР ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Номер экземпляра: 1

Место хранения: канцелярия

Квалификация: **каменщик, электросварщик ручной сварки**

Форма обучения – **очная**

Нормативный срок обучения – **2** года и **10** мес.

на базе **основного общего образования**

Профиль получаемого профессионального образования – **технический**

Введен в действие с 01.09.2019г.

### 1.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
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	34	6	0	-	0,5	0	11	52
II курс	34	5	0	-	2	0	11	52
III курс	9	7	21	-	2,5	2	2	43
<b>Всего</b>	<b>77</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>

## 2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации						Объем образовательной программы в академических часах								Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)					
								ВСЕГО	Самостоятельная работа	Работа обучающегося во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс		III курс	
										Занятия по дисциплинам и МДК				практика	промежуточная аттестация (консультации, экзамены)	1 сем. 17 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 16,5 нед.	4 сем. 22,5 нед.	5 сем. 15,5 нед.	6 сем. 21,5 нед.
										всего занятий	в том числе										
		теоретическое обучение	лабораторные и практические занятия	курсовой проект (работа)																	
					семестр																
1	2	3	4	5	6																
О.00	Общеобразовательный цикл							2124	0	2052	1497	555	0	0	72	436	543	425	648	0	0
ОДБ.01	Русский язык				Э			157		139	139				18	51	44	22	22		
ОДБ.02	Литература				ДЗ			209		209	209					17	56	68	68		
ОДБ.03	Иностранный язык				ДЗ			162		162	0	162				34	46	34	48		
ОДБ.04	История		ДЗ					176		176	176					86	90				
ОДБ.05.01	Обществознание				ДЗ			175		175	175							52	123		
ОДБ.05.02	География				ДЗ			78		78	50	28							78		
ОДБ.06	Химия		ДЗ					78		78	52	26				33	45				
ОДБ.07	Биология			ДЗ				39		39	39							39			
ОДБ.08	Физическая культура				ДЗ			211		211	10	201				51	68	36	56		
ОДБ.09	ОБЖ		ДЗ					78		78	78					33	45				
ОДБ.14	Астрономия				ДЗ			35		35	35								35		
ОДП.10	Математика		Э		Э			360		324	324			36	64	56	90	114			
ОДП.11	Физика				Э			194		176	146	30		18	33	47	52	44			
ОДП.12	Информатика и ИКТ				ДЗ			172		172	64	108				34	46	32	60		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл							379	37	306	126	176	0	0	36	68	68	0	0	82	88
ОП.01	Основы строительного черчения		ДЗ					36	2	34	16	18					34				
ОП.02	Основы технологии общестроительных работ		ДЗ					36	2	34	14	20					34				
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности					Э		56	4	34		34			18					34	
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности						ДЗ	38	4	34	24	8									34
ОП.05	Физическая культура						ДЗ	48	8	40	4	34								14	26

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации						Объем образовательной программы в академических часах								Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)					
								ВСЕГО	Самостоятельная работа	Работа обучающегося во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс		III курс	
										Занятия по дисциплинам и МДК				практика	промежуточная аттестация (консультации, экзамены)	1 сем. 17 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 16,5 нед.	4 сем. 22,5 нед.	5 сем. 15,5 нед.	6 сем. 21,5 нед.
										всего занятий	в том числе										
											теоретическое обучение	лабораторные и практические занятия	курсовой проект (работа)								
семестр																					
1	2	3	4	5	6																
ОП.06	Охрана труда	ДЗ						36	2	34	16	18				34					
ОП.07	Материаловедение	ДЗ						37	3	34	16	18				34					
ОП.08	Основы финансовой грамотности					Э		58	6	34	18	16			18					34	
ОП.09	Эффективное поведение на рынке труда						ДЗ	34	6	28	18	10									28
П.00	Профессиональный цикл							1853	63	314	139	176	0	0	72	30	66	68	14	71	65
ПМ.01	Выполнение каменных работ							988	32	164	74	90	0	0	36	30	66	68	0	0	0
МДК.01.01	Технология каменных работ			Э				214	32	164	74	90			18	30	66	68			
УП.01	Учебная практика				ДЗ			396		396				396		72	144	72	108		
ПП.01	Производственная практика					ДЗ		360		360				360						360	
ПМ.01.Э	Экзамен по модулю					Э		18							18						
ПМ.02	Выполнение сварочных работ 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)							865	31	150	65	86	0	0	36	0	0	0	14	71	65

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации						Объем образовательной программы в академических часах						Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)							
								ВСЕГО	Самостоятельная работа	Работа обучающегося во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс		III курс	
										Занятия по дисциплинам и МДК				практика	промежуточная аттестация (консультации, экзамены)	1 сем. 17 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 16,5 нед.	4 сем. 22,5 нед.	5 сем. 15,5 нед.	6 сем. 21,5 нед.
										всего занятий	в том числе										
		теоретическое обучение	лабораторные и практические занятия	курсовой проект (работа)																	
					семестр																
1	2	3	4	5	6																
МДК.02.01	Технология сварочных работ						Э	199	31	150	65	86			18				14	71	65
УП.02	Учебная практика						ДЗ	252		252				252						36	216
ПП.02	Производственная практика						ДЗ	396		396				396							396
ПМ.02.Э	Экзамен по модулю						Э	18							18						
ГИА	Государственная итоговая аттестация							72													72
Всего								4428	100	2672	1762	907	0	0	180	534	677	493	662	153	225
Государственная итоговая аттестация 1. Демонстрационный экзамен с 15.06. по 29.06.										Всего	дисциплин и МДК				534	677	493	662	153	153	
											учебной практики				72	144	72	108	36	216	
											производст. практики				0	0	0	0	360	396	
											экзаменов				0	1	1	3	3	2	
											дифф. зачетов				2	5	1	8	1	5	
											зачетов				0	0	0	0	0	0	

### 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

№	Наименование
<b>КАБИНЕТЫ</b>	
1.	Основы строительного черчения;
2.	Основ общестроительных работ;
3.	Иностранного языка в профессиональной деятельности;
4.	Безопасности жизнедеятельности
5.	Технологии каменных работ
6.	Технологии выполнения сварочных работ
<b>ЛАБОРАТОРИИ</b>	
7.	Материаловедения
8.	Лаборатория сварочных работ
<b>МАСТЕРСКИЕ</b>	
9.	Сварочных работ;
10.	Каменных работ;
<b>СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС</b>	
11.	Спортивный зал;
12.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
13.	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
<b>ЗАЛЫ</b>	
14.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
15.	Актный зал.

### 4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) государственного профессионального образовательного учреждения Ярославской области Ярославского градостроительного колледжа разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии начального профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 178 от 13.03.2018г. **08.01.07 Мастер общестроительных работ.**

Организация учебного процесса и режим занятий

- продолжительность учебной недели – пятидневная;
- продолжительность занятий – группировка парами;
- данные по бюджету времени (в неделях) по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ представлены в таблице:

Курсы	Теоретическое обучение с чередованием учебной практикой				Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Всего обязательная нагрузка	Промежуточная аттестация	Производственная практика (преддипломная)	Количество недель ГИА	Общее количество
	всего	в т.ч. теоретическое обучение	в т.ч. рассредоточенная практика								
			учебная	производственная							
I курс, всего	40	34	6	0	0	0	40	0,5	0	0	40,5
1 семестр	17	15	2	-	-	-	17	0	-	-	17
2 семестр	23	19	4	-	-	-	23	0,5	-	-	23,5
II курс, всего	39	34	5	0	0	0	39	2	0	0	41
3 семестр	16,5	14,5	2	-	-	-	16,5	0,5	-	-	17
4 семестр	22,5	19,5	3	-	-	-	22,5	1,5	-	-	24
III курс, всего	16	9	7	0	0	21	37	2,5	0	2	41,5
5 семестр	5,5	4,5	1	-	-	10	15,5	1,5	-	-	17
6 семестр	10,5	4,5	6	-	-	11	21,5	1	-	2	24,5
ВСЕГО	95	77	18	0	0	21	116	5	0	2	123

- формы текущего контроля знаний: устный, письменный, тестовый контроль знаний, защита лабораторных и практических работ, экспертная оценка работ, рейтинговая и/или накопительная система оценивания. Оценка качества подготовки студентов осуществляется по двум основным направлениям: оценка уровня освоения дисциплин и МДК – по 5–ти бальной системе оценивания и оценка освоения компетенций и видов профессиональной деятельности – по бинарной системе. Формы и процедуры текущего контроля разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения;
- производственные практики ПП.01 ПП.02 организуются и проводятся концентрированно по завершению изучения соответствующего раздела профессионального модуля, учебные практики УП.01, УП.02 – проводятся рассредоточенно;
- формы проведения промежуточной аттестации: экзамен, дифференцированный зачет;
- форма государственной итоговой аттестации – выполнение и защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
- объем инвариантной части ППКРС составляет **4140** час;
- объем вариативной части ППКРС составляет **288** час

#### 4.1. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии **08.01.07 Мастер общестроительных работ** сформирован в соответствии с Рекомендациями по реализации федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования от 29.05.2007 г. № 03–1180 в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования

Профиль получаемого профессионального образования по данной специальности – **технический**, предусмотрен Перечнем профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013г. № 1199.

## 4.2. Формирование вариативной части ППКРС

Объем вариативной части ППКРС составляет 288 часа.

Часы вариативной части использованы на:

**Общепрофессиональный учебный цикл** – 165 ч, добавлены дисциплины:

- ОП.06 Охрана труда – 36 ч., формируют компетенции ОК 1 – 11;
- ОП.07 Материаловедение – 37 ч., формируют компетенции ОК 1 – 11;
- ОП.08 Основы финансовой грамотности – 58 ч., формируют компетенции ОК 1 – 11;
- ОП.09 Эффективное поведение на рынке труда – 34 ч., формируют компетенции ОК 1 – 11;

**профессиональный цикл** – 123 ч., из них

профессиональные модули – 123 ч.

На освоение профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02 добавлено 123ч., что обусловлено необходимостью более глубокого освоения профессиональных и общих компетенций ОК1– 11, ПК 3.1-3.7, ПК7.1-7.5.

Распределение часов вариативной части по учебным дисциплинам и модулям произведено по согласованию с работодателями.

## 4.3. Формы проведения консультаций

Консультации (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем и согласуются на заседании кафедры.

## 4.4. Формы проведения промежуточной аттестации

Выбор форм проведения промежуточной аттестации зависит от объема часов на изучение дисциплины или МДК и их значимости для освоения компетенций. В качестве основных форм проведения промежуточной аттестации используются – квалификационный экзамен по итогам освоения профессионального модуля, экзамен, дифференцированный зачет.

В I – VI семестрах промежуточная аттестация проводится концентрировано по завершению семестра в рамках календарной недели.

Количество экзаменов и зачетов в течение учебного года соответствует требованиям ФГОС СПО: экзаменов не более 8, зачетов не более 10.

годы обучения	I	II	III
экзамены	1	4	5
зачеты, дифференцированные зачеты	7	9	6

## 4.5 Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Формы и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором колледжа. Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение студентами компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

В качестве государственной итоговой аттестации предусмотрена защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

На проведение демонстрационного экзамена отводится – 2 недели.