



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Белгородский строительный колледж"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

08.01.07 Мастер общестроительных работ

*код* *наименование профессии*

уровень образования основное общее образование

квалификации: каменщик

стропальщик

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППКРС: 2г 10м год начала подготовки по УП 2015

профиль получаемого профессионального образования технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС от 02.08.2013 № 683

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				29 сен - 5 окт	Октябрь				27 окт - 2 ноя	Ноябрь				Декабрь				29 дек - 4 янв	Январь				26 янв - 1 фев	Февраль				23 фев - 1 мар	Март				30 мар - 5 апр	Апрель				27 апр - 3 май	Май				Июнь				29 июн - 5 июл	Июль				27 июл - 2 авг	Август																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26	3 - 9		10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	5 - 11		12 - 18	19 - 25	2 - 8	9 - 15		16 - 22	2 - 8	9 - 15	16 - 22		23 - 29	6 - 12	13 - 19	20 - 26		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31		1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	6 - 12	13 - 19	20 - 26	3 - 9		10 - 16	17 - 23	24 - 31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	1	2	3	4		5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16		17	18	19	20		21	22	23	24		25	26	27	28		29	30	31	32		33	34	35	36	37	38	39	40		41	42	43	44		45	46	47	48	49	50	51	52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
I																		К	К																						У	П	П		А	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К

Обозначения:

Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"

А

Промежуточная аттестация

К

Каникулы

У

Учебная практика

П

Производственная практика

Г

Государственная итоговая аттестация

\*

Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
										Учебная практика (Производственное обучение)			Производственная практика			Проведение				
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем											
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.				
I	37	1332	17	612	20	720	1		1	1		1	2		2		11	52	15	1
II	30	1080	14	504	16	576	2	1	1	3		3	6	2	4		11	52		
III	10	360	7	252	3	108	2	1	1	12	4	8	15	5	10	2	2	43		
Всего	77	2772		1368		1404	5			16			23			2	24	147		

[illegible]

[illegible]



Индекс	Содержание
ОК.01	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технология арматурных работ
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Технология бетонных работ
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Технология каменных работ
МДК.3.2	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Технология монтажных работ
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.5.1	Технология печных работ
ПП.5.01	Производственная практика
МДК.6.1	Технология стропальных работ
УП.6.01	Учебная практика
ПП.6.01	Производственная практика
МДК.7.1	Технология ручной электродуговой сварки
УП.7.01	Учебная практика
ПП.7.01	Производственная практика
ОК.02	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технология арматурных работ
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Технология бетонных работ
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Технология каменных работ
МДК.3.2	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Технология монтажных работ
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.5.1	Технология печных работ
ПП.5.01	Производственная практика
МДК.6.1	Технология стропальных работ
УП.6.01	Учебная практика
ПП.6.01	Производственная практика
МДК.7.1	Технология ручной электродуговой сварки
УП.7.01	Учебная практика
ПП.7.01	Производственная практика

ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК.03	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технология арматурных работ
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Технология бетонных работ
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Технология каменных работ
МДК.3.2	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Технология монтажных работ
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.5.1	Технология печных работ
ПП.5.01	Производственная практика
МДК.6.1	Технология стропальных работ
УП.6.01	Учебная практика
ПП.6.01	Производственная практика
МДК.7.1	Технология ручной электродуговой сварки
УП.7.01	Учебная практика
ПП.7.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК.04	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технология арматурных работ
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Технология бетонных работ
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Технология каменных работ
МДК.3.2	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Технология монтажных работ
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.5.1	Технология печных работ
ПП.5.01	Производственная практика
МДК.6.1	Технология стропальных работ
УП.6.01	Учебная практика
ПП.6.01	Производственная практика
МДК.7.1	Технология ручной электродуговой сварки
УП.7.01	Учебная практика

ПП.7.01	Производственная практика
ОК.05	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технология арматурных работ
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Технология бетонных работ
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Технология каменных работ
МДК.3.2	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Технология монтажных работ
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.5.1	Технология печных работ
ПП.5.01	Производственная практика
МДК.6.1	Технология стропальных работ
УП.6.01	Учебная практика
ПП.6.01	Производственная практика
МДК.7.1	Технология ручной электродуговой сварки
УП.7.01	Учебная практика
ПП.7.01	Производственная практика
ОК.06	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, коллегами.
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технология арматурных работ
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Технология бетонных работ
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Технология каменных работ
МДК.3.2	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Технология монтажных работ
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.5.1	Технология печных работ
ПП.5.01	Производственная практика
МДК.6.1	Технология стропальных работ
УП.6.01	Учебная практика
ПП.6.01	Производственная практика
МДК.7.1	Технология ручной электродуговой сварки
УП.7.01	Учебная практика
ПП.7.01	Производственная практика



ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК.07	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технология арматурных работ
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Технология бетонных работ
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Технология каменных работ
МДК.3.2	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Технология монтажных работ
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.5.1	Технология печных работ
ПП.5.01	Производственная практика
МДК.6.1	Технология стропальных работ
УП.6.01	Учебная практика
ПП.6.01	Производственная практика
МДК.7.1	Технология ручной электродуговой сварки
УП.7.01	Учебная практика
ПП.7.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ПК. 3.2.	Производить общие каменные работы различной сложности
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.3.1	Технология каменных работ
МДК.3.2	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
ПК.1.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве арматурных работ
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технология арматурных работ
ПП.1.01	Производственная практика
ПК.1.2.	Изготавливать арматурные конструкции
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технология арматурных работ
ПП.1.01	Производственная практика

ПК.1.3.	Армировать железобетонные конструкции различной сложности
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технология арматурных работ
ПП.1.01	Производственная практика
ПК.1.4.	Контролировать качество арматурных работ
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технология арматурных работ
ПП.1.01	Производственная практика
ПК.2.4	Выполнять ремонт бетонных и железобетонных конструкций
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.2.1	Технология бетонных работ
ПП.2.01	Производственная практика
ПК.2.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве бетонных работ
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.2.1	Технология бетонных работ
ПП.2.01	Производственная практика
ПК.2.2.	Производить бетонные работы различной сложности
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.2.1	Технология бетонных работ
ПП.2.01	Производственная практика
ПК.2.3.	Контролировать качество бетонных и железобетонных работ
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.2.1	Технология бетонных работ
ПП.2.01	Производственная практика
ПК.3.5	Производить гидроизоляционные работы при выполнении каменной кладки
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.3.1	Технология каменных работ
МДК.3.2	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.3.01	Учебная практика

ПП.3.01	Производственная практика
ПК.3.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.3.1	Технология каменных работ
МДК.3.2	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
ПК.3.3.	Выполнять сложные архитектурные элементы из кирпича и камня
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.3.1	Технология каменных работ
МДК.3.2	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
ПК.3.4.	Выполнять монтажные работы при возведении кирпичных зданий
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.3.1	Технология каменных работ
МДК.3.2	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
ПК.3.6.	Контролировать качество каменных работ
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.3.1	Технология каменных работ
МДК.3.2	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
ПК.3.7.	Выполнять ремонт каменных конструкций
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.3.1	Технология каменных работ
МДК.3.2	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
ПК.4.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве монтажных работ
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ

ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.4.1	Технология монтажных работ
ПП.4.01	Производственная практика
ПК.4.2.	Производить монтаж железобетонных конструкций при возведении всех типов зданий
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.4.1	Технология монтажных работ
ПП.4.01	Производственная практика
ПК.4.3.	Производить монтаж металлических конструкций зданий и сооружений
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.4.1	Технология монтажных работ
ПП.4.01	Производственная практика
ПК.4.4.	Контролировать качество монтажных работ
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.4.1	Технология монтажных работ
ПП.4.01	Производственная практика
ПК.5.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве печных работ
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.5.1	Технология печных работ
ПП.5.01	Производственная практика
ПК.5.2.	Производить кладку различных типов печей
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.5.1	Технология печных работ
ПП.5.01	Производственная практика
ПК.5.3.	Выполнять отделку печей различными материалами
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.5.1	Технология печных работ
ПП.5.01	Производственная практика
ПК.5.4.	Контролировать качество печных работ
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности

МДК.5.1	Технология печных работ
ПП.5.01	Производственная практика
ПК.5.5.	Производить ремонт печей
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.5.1	Технология печных работ
ПП.5.01	Производственная практика
ПК.6.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве стропальных работ
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.6.1	Технология стропальных работ
УП.6.01	Учебная практика
ПП.6.01	Производственная практика
ПК.6.2.	Производить строповку и увязку различных групп строительных грузов и конструкций
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.6.1	Технология стропальных работ
УП.6.01	Учебная практика
ПП.6.01	Производственная практика
ПК.7.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве сварочных работ ручной электродуговой сваркой
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.7.1	Технология ручной электродуговой сварки
УП.7.01	Учебная практика
ПП.7.01	Производственная практика
ПК.7.2.	Производить ручную электродуговую сварку металлических конструкций различной сложности
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.7.1	Технология ручной электродуговой сварки
УП.7.01	Учебная практика
ПП.7.01	Производственная практика
ПК.7.3.	Производить резку металлов различной сложности
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.7.1	Технология ручной электродуговой сварки
УП.7.01	Учебная практика

ПП.7.01	Производственная практика
ПК.7.4.	Выполнять наплавку различных деталей и изделий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.7.1	Технология ручной электродуговой сварки
УП.7.01	Учебная практика
ПП.7.01	Производственная практика
ПК.7.5.	Осуществлять контроль качества сварочных работ
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.7.1	Технология ручной электродуговой сварки
УП.7.01	Учебная практика
ПП.7.01	Производственная практика

	<b>Базовые дисциплины</b>												
ОДБ.04	Физическая культура												
ОУД.01	Русский язык и литература												
ОУД.02	Иностранный язык												
ОУД.03	История												
ОУД.05	Основы безопасности жизнедеятельности												
ОУД.06	Химия												
ОУД.07	Обществознание (включая экономику и право)												
ОУД.08	Биология												
ОУД.09	География												
ОУД.10	Экология												
	<b>Профильные дисциплины</b>												
ОУД.11	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия												
ОУД.12	Информатика												
ОУД.13	Физика												
	<b>Дополнительные (предлагаемые ОО)</b>												
УД.1	Православная культура												
УД.2	Основы предпринимательства												
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК.01</b>	<b>ОК.02</b>	<b>ОК.03</b>	<b>ОК.04</b>	<b>ОК.05</b>	<b>ОК.06</b>	<b>ОК.07</b>	<b>ПК.3.2.</b>	<b>ПК.1.1.</b>	<b>ПК.1.2.</b>	<b>ПК.1.3.</b>	<b>ПК.1.4.</b>
		<b>ПК.2.4</b>	<b>ПК.2.1.</b>	<b>ПК.2.2.</b>	<b>ПК.2.3.</b>	<b>ПК.3.5</b>	<b>ПК.3.1.</b>	<b>ПК.3.3.</b>	<b>ПК.3.4.</b>	<b>ПК.3.6.</b>	<b>ПК.3.7.</b>	<b>ПК.4.1.</b>	<b>ПК.4.2.</b>
		<b>ПК.4.3.</b>	<b>ПК.4.4.</b>	<b>ПК.5.1.</b>	<b>ПК.5.2.</b>	<b>ПК.5.3.</b>	<b>ПК.5.4.</b>	<b>ПК.5.5.</b>	<b>ПК.6.1.</b>	<b>ПК.6.2.</b>	<b>ПК.7.1.</b>	<b>ПК.7.2.</b>	<b>ПК.7.3.</b>
		<b>ПК.7.4.</b>	<b>ПК.7.5.</b>										
ОП.01	Основы материаловедения	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ПК.1.1.	ПК.2.1.	ПК.3.1.	ПК.5.1.	
ОП.02	Основы электротехники	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ПК.7.1.	ПК.7.2.	ПК.7.3.	ПК.7.4.	
		ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ПК.3.2.	ПК.1.1.	ПК.1.2.	ПК.1.3.	ПК.1.4.
ОП.03	Основы строительного черчения	ПК.2.4	ПК.2.1.	ПК.2.2.	ПК.2.3.	ПК.3.5	ПК.3.1.	ПК.3.3.	ПК.3.4.	ПК.3.6.	ПК.3.7.	ПК.4.1.	ПК.4.2.
		ПК.4.3.	ПК.4.4.	ПК.5.1.	ПК.5.2.	ПК.5.3.	ПК.5.4.	ПК.5.5.	ПК.6.1.	ПК.6.2.	ПК.7.1.	ПК.7.2.	ПК.7.3.
		ПК.7.4.	ПК.7.5.										
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ПК.3.2.	ПК.1.1.	ПК.1.2.	ПК.1.3.	ПК.1.4.
		ПК.2.4	ПК.2.1.	ПК.2.2.	ПК.2.3.	ПК.3.5	ПК.3.1.	ПК.3.3.	ПК.3.4.	ПК.3.6.	ПК.3.7.	ПК.4.1.	ПК.4.2.
		ПК.4.3.	ПК.4.4.	ПК.5.1.	ПК.5.2.	ПК.5.3.	ПК.5.4.	ПК.5.5.	ПК.6.1.	ПК.6.2.	ПК.7.1.	ПК.7.2.	ПК.7.3.
		ПК.7.4.	ПК.7.5.										
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ПК.3.2.	ПК.1.1.	ПК.1.2.	ПК.1.3.	ПК.1.4.
		ПК.2.4	ПК.2.1.	ПК.2.2.	ПК.2.3.	ПК.3.5	ПК.3.1.	ПК.3.3.	ПК.3.4.	ПК.3.6.	ПК.3.7.	ПК.4.1.	ПК.4.2.
		ПК.4.3.	ПК.4.4.	ПК.5.1.	ПК.5.2.	ПК.5.3.	ПК.5.4.	ПК.5.5.	ПК.6.1.	ПК.6.2.	ПК.7.1.	ПК.7.2.	ПК.7.3.
		ПК.7.4.	ПК.7.5.										
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.1</b>	<b>Выполнение арматурных работ</b>	<b>ОК.01</b>	<b>ОК.02</b>	<b>ОК.03</b>	<b>ОК.04</b>	<b>ОК.05</b>	<b>ОК.06</b>	<b>ОК.07</b>	<b>ПК.1.1.</b>	<b>ПК.1.2.</b>	<b>ПК.1.3.</b>	<b>ПК.1.4.</b>	
МДК.1.1	Технология арматурных работ	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ПК.1.1.	ПК.1.2.	ПК.1.3.	ПК.1.4.	
УП.1.01	Учебная практика												
ПП.1.01	Производственная практика	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ПК.1.1.	ПК.1.2.	ПК.1.3.	ПК.1.4.	
<b>ПМ.2</b>	<b>Выполнение бетонных работ</b>	<b>ОК.01</b>	<b>ОК.02</b>	<b>ОК.03</b>	<b>ОК.04</b>	<b>ОК.05</b>	<b>ОК.06</b>	<b>ОК.07</b>	<b>ПК.2.4</b>	<b>ПК.2.1.</b>	<b>ПК.2.2.</b>	<b>ПК.2.3.</b>	
МДК.2.1	Технология бетонных работ	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ПК.2.4	ПК.2.1.	ПК.2.2.	ПК.2.3.	
УП.2.01	Учебная практика												
ПП.2.01	Производственная практика	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ПК.2.4	ПК.2.1.	ПК.2.2.	ПК.2.3.	
<b>ПМ.3</b>	<b>Выполнение каменных работ</b>	<b>ОК.01</b>	<b>ОК.02</b>	<b>ОК.03</b>	<b>ОК.04</b>	<b>ОК.05</b>	<b>ОК.06</b>	<b>ОК.07</b>	<b>ПК.3.2.</b>	<b>ПК.3.5</b>	<b>ПК.3.1.</b>	<b>ПК.3.3.</b>	<b>ПК.3.4.</b>
		<b>ПК.3.6.</b>	<b>ПК.3.7.</b>										
МДК.3.1	Технология каменных работ	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ПК.3.2.	ПК.3.5	ПК.3.1.	ПК.3.3.	ПК.3.4.
		ПК.3.6.	ПК.3.7.										
МДК.3.2	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ПК.3.2.	ПК.3.5	ПК.3.1.	ПК.3.3.	ПК.3.4.
		ПК.3.6.	ПК.3.7.										
УП.3.01	Учебная практика	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ПК.3.2.	ПК.3.5	ПК.3.1.	ПК.3.3.	ПК.3.4.
		ПК.3.6.	ПК.3.7.										
ПП.3.01	Производственная практика	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ПК.3.2.	ПК.3.5	ПК.3.1.	ПК.3.3.	ПК.3.4.
		ПК.3.6.	ПК.3.7.										
<b>ПМ.4</b>	<b>Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций</b>	<b>ОК.01</b>	<b>ОК.02</b>	<b>ОК.03</b>	<b>ОК.04</b>	<b>ОК.05</b>	<b>ОК.06</b>	<b>ОК.07</b>	<b>ПК.4.1.</b>	<b>ПК.4.2.</b>	<b>ПК.4.3.</b>	<b>ПК.4.4.</b>	
МДК.4.1	Технология монтажных работ	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ПК.4.1.	ПК.4.2.	ПК.4.3.	ПК.4.4.	
УП.4.01	Учебная практика												
ПП.4.01	Производственная практика	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ПК.4.1.	ПК.4.2.	ПК.4.3.	ПК.4.4.	
<b>ПМ.5</b>	<b>Выполнение печных работ</b>	<b>ОК.01</b>	<b>ОК.02</b>	<b>ОК.03</b>	<b>ОК.04</b>	<b>ОК.05</b>	<b>ОК.06</b>	<b>ОК.07</b>	<b>ПК.5.1.</b>	<b>ПК.5.2.</b>	<b>ПК.5.3.</b>	<b>ПК.5.4.</b>	<b>ПК.5.5.</b>
МДК.5.1	Технология печных работ	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ПК.5.1.	ПК.5.2.	ПК.5.3.	ПК.5.4.	ПК.5.5.
УП.5.01	Учебная практика												
ПП.5.01	Производственная практика	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ПК.5.1.	ПК.5.2.	ПК.5.3.	ПК.5.4.	ПК.5.5.
<b>ПМ.6</b>	<b>Выполнение стропальных работ</b>	<b>ОК.01</b>	<b>ОК.02</b>	<b>ОК.03</b>	<b>ОК.04</b>	<b>ОК.05</b>	<b>ОК.06</b>	<b>ОК.07</b>	<b>ПК.6.1.</b>	<b>ПК.6.2.</b>			
МДК.6.1	Технология стропальных работ	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ПК.6.1.	ПК.6.2.			
УП.6.01	Учебная практика	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ПК.6.1.	ПК.6.2.			
ПП.6.01	Производственная практика	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ПК.6.1.	ПК.6.2.			
<b>ПМ.7</b>	<b>Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой</b>	<b>ОК.01</b>	<b>ОК.02</b>	<b>ОК.03</b>	<b>ОК.04</b>	<b>ОК.05</b>	<b>ОК.06</b>	<b>ОК.07</b>	<b>ПК.7.1.</b>	<b>ПК.7.2.</b>	<b>ПК.7.3.</b>	<b>ПК.7.4.</b>	<b>ПК.7.5.</b>
МДК.7.1	Технология ручной электродуговой сварки	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ПК.7.1.	ПК.7.2.	ПК.7.3.	ПК.7.4.	ПК.7.5.
УП.7.01	Учебная практика	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ПК.7.1.	ПК.7.2.	ПК.7.3.	ПК.7.4.	ПК.7.5.
ПП.7.01	Производственная практика	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ПК.7.1.	ПК.7.2.	ПК.7.3.	ПК.7.4.	ПК.7.5.
<b>ФК.00</b>	<b>ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА</b>	<b>ОК.02</b>	<b>ОК.03</b>	<b>ОК.06</b>	<b>ОК.07</b>								

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка
3	Истории
4	Химии и биологии
5	Физики
6	Социально-экономических дисциплин
7	Математики
8	Информатики
9	Электротехники
10	Основ материаловедения
11	Основ строительного черчения
12	Технологии общестроительных работ
13	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1	Информационных технологий в профессиональной деятельности
2	Материаловедения
	Мастерские:
1	Слесарные
2	Электросварочные
3	Каменных и печных работ
	Полигоны:
1	для монтажных и стропальных работ
2	участок для бетонных работ
3	заготовительный участок
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
	Залы:
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в интернет
3	Актный зал



<b>Пояснения</b>
<b>1. Пояснительная записка</b>
<b>1.1 Нормативная база реализации ППКРС</b>
Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих (далее ППКР) ОГАОУ СПО "БСК" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по профессии 270802.09 Мастер общестроительных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 683 от 2 августа 2013 года, зарегистрированного Минюстом РФ (№ 29727 от 20 августа 2013 года) и на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ППКРС с учетом профиля получаемого профессионального образования.
Нормативно-правовую основу разработки учебного плана составляет:
1. Федеральный Закон Российской Федерации "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ.
2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 270802.09 Мастер общестроительных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 683 от 2 августа 2013 года, зарегистрированного Минюстом РФ (№ 29727 от 20 августа 2013 года) с изменениями приказ Минобрнауки России от 17 марта 2015г. №247
3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 года № 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования"
4. Приказ Министерства образования и науки РФ № 247 от 17.03.2015г. "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования"
5. Письмо Минобрнауки России № 06-259 от 17.03.2015г. "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 и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования"
6. Устав ОГАОУ СПО "Белгородский строительный колледж"
7. ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" № 53 от 28.03.1998г. с изменениями и дополнениями 20.04.2015г.
8. Приказ Министра обороны и Министерства образования и науки от 24.02.2010 г. № 96/134 "Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах" (Зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 12.04.2010г., рег.№ 16866).
9. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.3.1186-03.
10. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.09.2009г. №59 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях НПО" СанПиН 2.4.3.2554-09.
11. Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013г. № 513 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение".
12. Приказ министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013г. № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования".
13. Письмо департамента образования, культуры и молодежной политики Белгородской области № 9-06/9544-ОА от 29.12.2011г. "О методических рекомендациях по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального и среднего профессионального образования".
14. Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. №85-пп "О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов."
<b>1.2 Организация учебного процесса и режим занятий</b>
Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с расписанием занятий и образовательной программой по профессии. Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану. Два раза в течение учебного года для студентов устанавливаются каникулы общей продолжительностью 8-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Продолжительность аудиторных занятий – группировка парами (1 час 30 мин.) Основными видами учебных занятий являются: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная и производственная практики. Учебная и производственная практики проводится концентрированно в несколько этапов в организациях на основе договоров, заключаемых между колледжем и этими организациями. Консультации предусмотрены в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год (из расчета 60 часов на 15 человек). Консультации к государственной итоговой аттестации в объеме 30 часов проводятся на 3 курсе в 6 семестре.
На занятии в рамках дуального обучения отводится 1404 часа (39 недель), что составляет 74 % часов, отведенных на Профессиональный цикл (1888 часа - 58 недель). Из всего объема часов, выделенных на занятия по дуальному обучению 1404 часа (39 недель) приходится на учебную и производственную практики.
<b>1.3 Общеобразовательный цикл</b>
Общеобразовательная подготовка реализуется на 1-3 курсах в рамках ППКР.
При формировании общеобразовательного цикла учебного плана, учитывалось, что в соответствии с ФГОС нормативный срок освоения ОПОП СПО (ППКРС) при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 недель, промежуточная аттестация – 3 недели, каникулярное время – 22 недель. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 час.), распределено на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ППКРС - общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях, и дополнительные по выбору обучающихся.
Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено, начиная с 1-го курса одновременно с освоением ППКР.