

Согласовано  
Председатель правления Ассоциации "СРО "Строители  
Белгородской области"

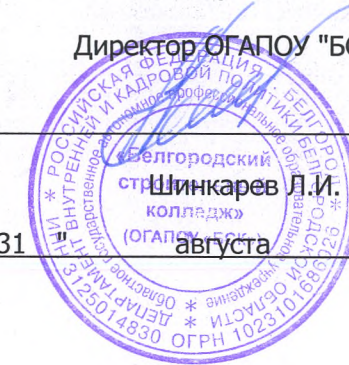


Калашиников Н.В.

" 31 " августа 2017 г.

Утверждаю

Директор ОГАПОУ "БСК"



Шинкарев Д.И.

" 31 " августа 2017 г.

# 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 среднее общее образование

квалификация: каменщик электросварщик ручной сварки

форма обучения Очно-заочная Срок получения СПО по ППКРС: 1г 8м год начала подготовки по УП 2017

профиль получаемого профессионального образования

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС от 02.08.2013 № 683







№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	4	[4]	ПМ.1 Выполнение арматурных работ
				[4]	ПМ.2 Выполнение бетонных работ
2	Зач	Комплексный зачет	4	[4]	УП.1.01 Учебная практика
				[4]	УП.2.01 Учебная практика
				3	ЭкзКв
[4]	ПМ.6 Выполнение стропальных работ				
				[4]	УП.6.01 Учебная практика



Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей 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.01.01	Технология арматурных работ
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология бетонных работ
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология монтажных работ
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.05.01	Технология печных работ
УП.5.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика
МДК.06.01	Технология стропальных работ
УП.6.01	Учебная практика
ПП.6.01	Производственная практика
МДК.07.01	Технология ручной электродуговой сварки
УП.7.01	Учебная практика
ПП.7.01	Производственная практика
ОК 2	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.01.01	Технология арматурных работ
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология бетонных работ
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология монтажных работ
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.05.01	Технология печных работ
УП.5.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика
МДК.06.01	Технология стропальных работ
УП.6.01	Учебная практика
ПП.6.01	Производственная практика
МДК.07.01	Технология ручной электродуговой сварки
УП.7.01	Учебная практика
ПП.7.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 3	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.01.01	Технология арматурных работ
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология бетонных работ
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология монтажных работ
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.05.01	Технология печных работ
УП.5.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика
МДК.06.01	Технология стропальных работ
УП.6.01	Учебная практика
ПП.6.01	Производственная практика
МДК.07.01	Технология ручной электродуговой сварки
УП.7.01	Учебная практика
ПП.7.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

ОК 4 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.01.01	Технология арматурных работ
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология бетонных работ
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология монтажных работ
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.05.01	Технология печных работ
УП.5.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика
МДК.06.01	Технология стропальных работ
УП.6.01	Учебная практика
ПП.6.01	Производственная практика
МДК.07.01	Технология ручной электродуговой сварки
УП.7.01	Учебная практика
ПП.7.01	Производственная практика

ОК 5 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.01.01	Технология арматурных работ
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология бетонных работ
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика



	МДК.03.01	Технология каменных работ
	МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
	УП.3.01	Учебная практика
	ПП.3.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Технология монтажных работ
	УП.4.01	Учебная практика
	ПП.4.01	Производственная практика
	МДК.05.01	Технология печных работ
	УП.5.01	Учебная практика
	ПП.5.01	Производственная практика
	МДК.06.01	Технология стропальных работ
	УП.6.01	Учебная практика
	ПП.6.01	Производственная практика
	МДК.07.01	Технология ручной электродуговой сварки
	УП.7.01	Учебная практика
	ПП.7.01	Производственная практика
ОК 6		Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
	ОП.01	Основы материаловедения
	ОП.02	Основы электротехники
	ОП.03	Основы строительного черчения
	ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
	ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технология арматурных работ
	УП.1.01	Учебная практика
	ПП.1.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Технология бетонных работ
	УП.2.01	Учебная практика
	ПП.2.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Технология каменных работ
	МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
	УП.3.01	Учебная практика
	ПП.3.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Технология монтажных работ
	УП.4.01	Учебная практика
	ПП.4.01	Производственная практика
	МДК.05.01	Технология печных работ
	УП.5.01	Учебная практика
	ПП.5.01	Производственная практика
	МДК.06.01	Технология стропальных работ
	УП.6.01	Учебная практика
	ПП.6.01	Производственная практика
	МДК.07.01	Технология ручной электродуговой сварки
	УП.7.01	Учебная практика
	ПП.7.01	Производственная практика
	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 7		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.01.01	Технология арматурных работ
	УП.1.01	Учебная практика
	ПП.1.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Технология бетонных работ
	УП.2.01	Учебная практика
	ПП.2.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Технология каменных работ
	МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
	УП.3.01	Учебная практика
	ПП.3.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Технология монтажных работ
	УП.4.01	Учебная практика
	ПП.4.01	Производственная практика

МДК.05.01	Технология печных работ
УП.5.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика
МДК.06.01	Технология стропальных работ
УП.6.01	Учебная практика
ПП.6.01	Производственная практика
МДК.07.01	Технология ручной электродуговой сварки
УП.7.01	Учебная практика
ПП.7.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
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.01.01	Технология арматурных работ
УП.1.01	Учебная практика
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.01.01	Технология арматурных работ
УП.1.01	Учебная практика
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.01.01	Технология арматурных работ
УП.1.01	Учебная практика
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.01.01	Технология арматурных работ
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	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.02.01	Технология бетонных работ
УП.2.01	Учебная практика
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.02.01	Технология бетонных работ
УП.2.01	Учебная практика
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.02.01	Технология бетонных работ
	УП.2.01	Учебная практика
	ПП.2.01	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.02.01	Технология бетонных работ
	УП.2.01	Учебная практика
	ПП.2.01	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.03.01	Технология каменных работ
	МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
	УП.3.01	Учебная практика
	ПП.3.01	Производственная практика
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.03.01	Технология каменных работ
	МДК.03.02	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.03.01	Технология каменных работ
	МДК.03.02	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.03.01	Технология каменных работ
	МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
	УП.3.01	Учебная практика
	ПП.3.01	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.03.01	Технология каменных работ
	МДК.03.02	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.03.01	Технология каменных работ
	МДК.03.02	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.03.01	Технология каменных работ
	МДК.03.02	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.04.01	Технология монтажных работ
	УП.4.01	Учебная практика
	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.04.01	Технология монтажных работ
	УП.4.01	Учебная практика
	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.04.01	Технология монтажных работ
	УП.4.01	Учебная практика
	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.04.01	Технология монтажных работ
	УП.4.01	Учебная практика
	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.05.01	Технология печных работ
	УП.5.01	Учебная практика
	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.05.01	Технология печных работ
	УП.5.01	Учебная практика
	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.05.01	Технология печных работ

	УП.5.01	Учебная практика
	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.05.01	Технология печных работ
	УП.5.01	Учебная практика
	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.05.01	Технология печных работ
	УП.5.01	Учебная практика
	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.06.01	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.06.01	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.07.01	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.07.01	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.07.01	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.07.01	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.07.01	Технология ручной электродуговой сварки
УП.7.01	Учебная практика
ПП.7.01	Производственная практика

<b>ОДБ</b>	<b>Базовые дисциплины</b>												
ОДБ.1	Физическая культура												
<b>ОДП</b>	<b>Профильные дисциплины</b>												
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>												
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 1</b> <b>ПК 2.2</b> <b>ПК 4.3</b> <b>ПК 7.4</b>	<b>ОК 2</b> <b>ПК 2.3</b> <b>ПК 4.4</b> <b>ПК 7.5</b>	<b>ОК 3</b> <b>ПК 2.4</b> <b>ПК 5.1</b>	<b>ОК 4</b> <b>ПК 3.1</b> <b>ПК 5.2</b>	<b>ОК 5</b> <b>ПК 3.2</b> <b>ПК 5.3</b>	<b>ОК 6</b> <b>ПК 3.3</b> <b>ПК 5.4</b>	<b>ОК 7</b> <b>ПК 3.4</b> <b>ПК 5.5</b>	<b>ПК 1.1</b> <b>ПК 3.5</b> <b>ПК 6.1</b>	<b>ПК 1.2</b> <b>ПК 3.6</b> <b>ПК 6.2</b>	<b>ПК 1.3</b> <b>ПК 3.7</b> <b>ПК 7.1</b>	<b>ПК 1.4</b> <b>ПК 4.1</b> <b>ПК 7.2</b>	<b>ПК 2.1</b> <b>ПК 4.2</b> <b>ПК 7.3</b>
ОП.01	Основы материаловедения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 3.1	ПК 5.1	
ОП.02	Основы электротехники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 7.1	ПК 7.2	ПК 7.3	ПК 7.4	
ОП.03	Основы строительного черчения	ОК 1 ПК 2.2 ПК 4.3 ПК 7.4	ОК 2 ПК 2.3 ПК 4.4 ПК 7.5	ОК 3 ПК 2.4 ПК 5.1	ОК 4 ПК 3.1 ПК 5.2	ОК 5 ПК 3.2 ПК 5.3	ОК 6 ПК 3.3 ПК 5.4	ОК 7 ПК 3.4 ПК 5.5	ПК 1.1 ПК 3.5 ПК 6.1	ПК 1.2 ПК 3.6 ПК 6.2	ПК 1.3 ПК 3.7 ПК 7.1	ПК 1.4 ПК 4.1 ПК 7.2	ПК 2.1 ПК 4.2 ПК 7.3
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ	ОК 1 ПК 2.2 ПК 4.3 ПК 7.4	ОК 2 ПК 2.3 ПК 4.4 ПК 7.5	ОК 3 ПК 2.4 ПК 5.1	ОК 4 ПК 3.1 ПК 5.2	ОК 5 ПК 3.2 ПК 5.3	ОК 6 ПК 3.3 ПК 5.4	ОК 7 ПК 3.4 ПК 5.5	ПК 1.1 ПК 3.5 ПК 6.1	ПК 1.2 ПК 3.6 ПК 6.2	ПК 1.3 ПК 3.7 ПК 7.1	ПК 1.4 ПК 4.1 ПК 7.2	ПК 2.1 ПК 4.2 ПК 7.3
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 ПК 2.2 ПК 4.3 ПК 7.4	ОК 2 ПК 2.3 ПК 4.4 ПК 7.5	ОК 3 ПК 2.4 ПК 5.1	ОК 4 ПК 3.1 ПК 5.2	ОК 5 ПК 3.2 ПК 5.3	ОК 6 ПК 3.3 ПК 5.4	ОК 7 ПК 3.4 ПК 5.5	ПК 1.1 ПК 3.5 ПК 6.1	ПК 1.2 ПК 3.6 ПК 6.2	ПК 1.3 ПК 3.7 ПК 7.1	ПК 1.4 ПК 4.1 ПК 7.2	ПК 2.1 ПК 4.2 ПК 7.3
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.1</b>	<b>Выполнение арматурных работ</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>	
МДК.01.01	Технология арматурных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	
УП.1.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	
ПП.1.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	
<b>ПМ.2</b>	<b>Выполнение бетонных работ</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	
МДК.02.01	Технология бетонных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	
УП.2.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	
ПП.2.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	
<b>ПМ.3</b>	<b>Выполнение каменных работ</b>	<b>ОК 1</b> <b>ПК 3.6</b>	<b>ОК 2</b> <b>ПК 3.7</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>	<b>ПК 3.5</b>
МДК.03.01	Технология каменных работ	ОК 1 ПК 3.6	ОК 2 ПК 3.7	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	ОК 1 ПК 3.6	ОК 2 ПК 3.7	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5
УП.3.01	Учебная практика	ОК 1 ПК 3.6	ОК 2 ПК 3.7	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5
ПП.3.01	Производственная практика	ОК 1 ПК 3.6	ОК 2 ПК 3.7	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5
<b>ПМ.4</b>	<b>Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>	
МДК.04.01	Технология монтажных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
УП.4.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ПП.4.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
<b>ПМ.5</b>	<b>Выполнение печных работ</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</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.05.01	Технология печных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5
УП.5.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5
ПП.5.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	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 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 6.1</b>	<b>ПК 6.2</b>			
МДК.06.01	Технология стропальных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 6.1	ПК 6.2			
УП.6.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 6.1	ПК 6.2			
ПП.6.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 6.1	ПК 6.2			
<b>ПМ.7</b>	<b>Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</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.07.01	Технология ручной электродуговой сварки	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 7.1	ПК 7.2	ПК 7.3	ПК 7.4	ПК 7.5
УП.7.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 7.1	ПК 7.2	ПК 7.3	ПК 7.4	ПК 7.5
ПП.7.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	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 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>								

№	Наименование
1	Кабинеты:
2	Основ строительного черчения
3	Основ материаловедения
4	Технической механики
5	Электротехники
6	Технологии общестроительных работ
7	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1	Безопасности жизнедеятельности
2	Испытания строительных материалов и конструкций
3	Информационных технологий в профессиональной деятельности
	Мастерские:
1	Каменных и печных работ
2	Слесарные
3	Электросварочные
	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 сеть Интернет
3	Актовый зал



## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

### 1.1. Нормативная база реализации ППКР

Настоящий учебный план ОГАПОУ «БСК» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 270802.09 Мастер общестроительных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 683 от 2 августа 2013 года, зарегистрирован в Минюсте РФ (№ 29727 от 20 августа 2013 г.). Нормативно-правовую основу разработки учебного плана составляют: 1. Федеральный Закон «Об образовании» от 29.12.2012г. №273-ФЗ 2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии 270802.09 Мастер общестроительных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 683 от 2 августа 2013 года, зарегистрирован в Минюсте РФ (№ 29727 от 20 августа 2013 г.). 3. Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования; Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013г. №291. 4. Письмо Министерства образования и науки РФ № 16-51-32/16-15 от 2.03.2000 « О рекомендациях по организации учебного процесса по очно-заочной (вечерней) форме обучения в учреждениях среднего профессионального образования». 5. Приложение к письму Минобрнауки России от 24 июня 1997 г. N 12-52-89ин/12-23 «Рекомендации по разработке учебных планов по очно-заочной (вечерней) и заочной формам обучения в учреждениях среднего профессионального образования (СПО)» 6. Устав ОГАПОУ «БСК». 7. Санитарно – эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.3.1186 – 03. 8. 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. 9. Перечень профессий рабочих, должностей служащих по которым осуществляется профессиональное обучение, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 513 от 02.07.13, зарегистр. Министерством юстиции (рег. №29322 от 08.08.13). 10. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, приказ Минобрнауки РФ от 14.06.2013г. №464, зарегистрирован в Минюсте РФ (№ 29200 от 30.07.2013 г). 11. 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». 12. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования». 13. Приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования". 14. Письмо Министерства образования и науки РФ № 06-846 от 02.07.2015 « О методических рекомендациях по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»

### 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Согласно учебному плану: начало учебных занятий – 1 октября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса; общая продолжительность экзаменационных сессий в учебном году устанавливается для очно-заочной формы обучения на 1 и 2 курсах – 20 календарных дней; общая продолжительность каникул составляет 13 недель (в том числе 2 недели в зимний период). Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении основной образовательной программы в очно-заочной форме получения образования составляет 16 академических часов в неделю; данная форма обучения предполагает посещение занятий 4 раза в неделю и базируется на систематических аудиторных занятиях (уроках, лекциях, семинарах, практических занятиях) в течение всего учебного года; - текущий контроль знаний осуществляется в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, самостоятельной работы, контрольной работы, устного опроса; - для лиц, имеющих профессиональное образование или стаж практической работы по профилю специальности, а также родственной ей, продолжительность обучения сокращается по отношению к нормативному сроку обучения по очно - заочной форме при обязательном выполнении требований ФГОС - виды практик: учебная и производственная. Объем учебной практики в количестве 540 ч. реализуется самостоятельно с предоставлением и последующей защитой отчетов в форме собеседования. Производственная практика в объеме 144 часа является обязательной и предшествует государственной итоговой аттестации. Объем практик реализуется в соответствии с ФГОС в полном объеме. Обучающиеся, имеющие стаж работы по профилю профессии (родственной ей) освобождаются от прохождения учебной практики на основании предоставления соответствующего документального подтверждения. Консультации (групповые) предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

### 1.3. Формирование вариативной части ППКР

Согласно ФГОС по профессии 270802.09 «Мастер общестроительных работ» вариативная часть составляет 144 часа. Все часы вариативной части были направлены на увеличение объема времени профессионального цикла с целью расширения и углубления подготовки по профессиональным модулям.

### 1.4. Порядок аттестации обучающихся