

Согласовано
Председатель правления НП "СРО "Строители
Белгородской области"
Е.С. Егоров
2015 г.

Утверждаю
Директор ОГАОУ "БСК"
Л.И. Шинкарев
2015 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

08.01.08
код Мастер отделочных строительных работ
наименование профессии

уровень образования среднее общее образование

квалификации: штукатур
облицовщик-плиточник

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППКРС: 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 № 746

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл - 2 авг	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											У	У	П	П	П	П		К	К								У	У	У	У	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П</

Обозначения:

Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"

У

Учебная практика

А

Промежуточная аттестация

П

Производственная практика

Г

Государственная итоговая аттестация

К

Каникулы

*

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			Прове- дение				
	Всего		1 сем		2 сем		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.					
I	20	720	11	396	9	324	1		1	8	2	6	11	4	7	1	2	43	15	1
Всего	20	720		396		324	1			8			11			1	2	43		

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы контроля				Учебная нагрузка обучающихся, ч.								Распределение по курсам и семестрам																ЦМК	Максимальная учебная нагрузка								
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Другие формы контроля	Максимальная	Самостоятельная	Консультации	Обязательная				Индивид. проект.	Курс 1								Курс 2																	
									Всего	в том числе				Семестр 1				Семестр 2																					
										Теор. обучение	Пр. занятия	Лаб. занятия		11 нед				9 нед																					
														Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Теор. обучение	Пр. занятия	Лаб. занятия	Индивид. проект.	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Теор. обучение	Пр. занятия	Лаб. занятия	Индивид. проект.										
1	2	3	4	5	6	8	10	11	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	27	28	29	30	31	32	33	34	36	37	38	39							
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)														54			36							54			36												
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ																																						
ОДБ	Базовые дисциплины																																						
ОДБ.1	Физическая культура																																						
ОДП	Профильные дисциплины																																						
ПОО	Предлагаемые ОО																																						
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	6		19	2	1080	310	50	720	344	370	6		594	172	26	396	198	192	6		486	138	24	324	146	178						80%	20%					
ОП	Общепрофессиональный цикл			5	1	342	100	10	232	120	106	6		236	66	10	160	90	64	6		106	34		72	30	42						864	216					
ОП.01	Основы материаловедения			1		77	21	4	52	36	10	6		77	21	4	52	36	10	6												3	53	24					
ОП.02	Основы электротехники			1		53	15	2	36	18	18			53	15	2	36	18	18													2	45	8					
ОП.03	Основы строительного черчения			1		53	15	2	36	18	18			53	15	2	36	18	18													3	45	8					
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ			1		53	15	2	36	18	18			53	15	2	36	18	18													3	45	8					
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности			2		52	16		36	12	24										52	16		36	12	24						1	46	6					
ОП.06	Основы предпринимательства			2		54	18		36	18	18										54	18		36	18	18						1	54						
П	Профессиональный цикл	6		14	1	658	170	40	448	224	224			318	86	16	216	108	108			340	84	24	232	116	116						550	108					
ПМ	Профессиональные модули	6		14	1	658	170	40	448	224	224			318	86	16	216	108	108			340	84	24	232	116	116						550	108					
ПМ.1	Выполнение штукатурных работ	1		3	1	184	46	14	124	62	62			78	22	4	52	26	26			106	24	10	72	36	36						130	54					
МДК.1.1	Технология штукатурных работ			2	1	184	46	14	124	62	62			78	22	4	52	26	26			106	24	10	72	36	36					3	130	54					
УП.1.01	Учебная практика			2	РП	False	час		180	нед	5			час			72	нед	2			час			108	нед	3					3							
ПП.1.01	Производственная практика			2	РП	False	час		144	нед	4			час			36	нед	1			час			108	нед	3					3							
ПМ.1.ЭК	Экзамен квалификационный	2																														3							
ПМ.2	Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций	1		2		78	20	4	54	27	27			78	20	4	54	27	27														78						
МДК.2.1	Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций			1		78	20	4	54	27	27			78	20	4	54	27	27														3	78					
УП.2.01	Учебная практика				РП	False	час			нед				час				нед				час				нед							3						
ПП.2.01	Производственная практика			1	РП	False	час		36	нед	1			час			36	нед	1			час				нед							3						
ПМ.2.ЭК	Экзамен квалификационный	1																															3						
ПМ.3	Выполнение малярных работ	1		2		82	22	4	56	28	28			82	22	4	56	28	28														82						
МДК.3.1	Технология малярных работ			1		82	22	4	56	28	28			82	22	4	56	28	28														3	82					
УП.3.01	Учебная практика				РП	False	час			нед				час				нед				час				нед							3						
ПП.3.01	Производственная практика			1	РП	False	час		36	нед	1			час			36	нед	1			час				нед							3						
ПМ.3.ЭК	Экзамен квалификационный	1																															3						

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1]	МДК.2.1 Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций
				[1]	МДК.3.1 Технология малярных работ
				[1]	МДК.6.1 Технология мозаичных работ
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1]	ПП.2.01 Производственная практика
				[1]	ПП.3.01 Производственная практика
				[1]	ПП.6.01 Производственная практика
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ПП.1.01 Производственная практика
				[2]	УП.1.01 Учебная практика
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ПП.4.01 Производственная практика
				[2]	УП.4.01 Учебная практика
				[2]	ПП.5.01 Производственная практика
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1]	ОП.01 Основы материаловедения
				[1]	ОП.04 Основы технологии отделочных строительных работ
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	МДК.4.1 Технология облицовочных работ
				[2]	МДК.5.1 Технология облицовочных работ синтетическими материалами

Индекс	Содержание
ОК.1	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 отделочных строительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы предпринимательства
МДК.1.1	Технология штукатурных работ
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Технология малярных работ
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Технология облицовочных работ
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.5.1	Технология облицовочных работ синтетическими материалами
ПП.5.01	Производственная практика
МДК.6.1	Технология мозаичных работ
ПП.6.01	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 отделочных строительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы предпринимательства
МДК.1.1	Технология штукатурных работ
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Технология малярных работ
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Технология облицовочных работ
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.5.1	Технология облицовочных работ синтетическими материалами
ПП.5.01	Производственная практика
МДК.6.1	Технология мозаичных работ
ПП.6.01	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 отделочных строительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы предпринимательства
МДК.1.1	Технология штукатурных работ
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Технология малярных работ
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Технология облицовочных работ
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.5.1	Технология облицовочных работ синтетическими материалами
ПП.5.01	Производственная практика
МДК.6.1	Технология мозаичных работ
ПП.6.01	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 отделочных строительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы предпринимательства
МДК.1.1	Технология штукатурных работ
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Технология малярных работ
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Технология облицовочных работ
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.5.1	Технология облицовочных работ синтетическими материалами
ПП.5.01	Производственная практика
МДК.6.1	Технология мозаичных работ
ПП.6.01	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 отделочных строительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы предпринимательства
МДК.1.1	Технология штукатурных работ
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций

ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Технология малярных работ
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Технология облицовочных работ
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.5.1	Технология облицовочных работ синтетическими материалами
ПП.5.01	Производственная практика
МДК.6.1	Технология мозаичных работ
ПП.6.01	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 отделочных строительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы предпринимательства
МДК.1.1	Технология штукатурных работ
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Технология малярных работ
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Технология облицовочных работ
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.5.1	Технология облицовочных работ синтетическими материалами
ПП.5.01	Производственная практика
МДК.6.1	Технология мозаичных работ
ПП.6.01	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 отделочных строительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы предпринимательства
МДК.1.1	Технология штукатурных работ
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Технология малярных работ
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Технология облицовочных работ
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика

МДК.5.1	Технология облицовочных работ синтетическими материалами
ПП.5.01	Производственная практика
МДК.6.1	Технология мозаичных работ
ПП.6.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ПК 1.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технология штукатурных работ
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
ПК 1.2.	Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технология штукатурных работ
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
ПК 1.3.	Выполнять отделку оштукатуренной поверхности.
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технология штукатурных работ
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
ПК 1.4.	Выполнять ремонт оштукатуренной поверхности.
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технология штукатурных работ
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
ПК 2.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве монтажа каркасно-обшивочных конструкций.
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.2.1	Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций
ПП.2.01	Производственная практика
ПК 2.2.	Устраивать ограждающие конструкции, перегородки.
ОП.03	Основы строительного черчения

ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.2.1	Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций
ПП.2.01	Производственная практика
ПК 2.3.	Выполнять отделку внутренних и наружных поверхностей с использованием листовых материалов, панелей, плит.
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.2.1	Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций
ПП.2.01	Производственная практика
ПК 2.4.	Выполнять ремонт каркасно-обшивочных конструкций.
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.2.1	Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций
ПП.2.01	Производственная практика
ПК 3.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.3.1	Технология малярных работ
ПП.3.01	Производственная практика
ПК 3.2.	Окрашивать поверхности различными малярными составами.
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.3.1	Технология малярных работ
ПП.3.01	Производственная практика
ПК 3.3.	Оклеивать поверхности различными материалами.
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.3.1	Технология малярных работ
ПП.3.01	Производственная практика
ПК 3.4.	Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.3.1	Технология малярных работ
ПП.3.01	Производственная практика
ПК 4.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ.
ОП.01	Основы материаловедения

ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.4.1	Технология облицовочных работ
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
ПК 4.2.	Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных поверхностей.
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.4.1	Технология облицовочных работ
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
ПК 4.3.	Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами.
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.4.1	Технология облицовочных работ
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
ПК 5.1.	Выполнять подготовительные работы при облицовке синтетическими материалами.
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.5.1	Технология облицовочных работ синтетическими материалами
ПП.5.01	Производственная практика
ПК 5.2.	Выполнять облицовку синтетическими материалами различной сложности.
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.5.1	Технология облицовочных работ синтетическими материалами
ПП.5.01	Производственная практика
ПК 5.3.	Выполнять ремонт облицованных поверхностей синтетическими материалами.
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.5.1	Технология облицовочных работ синтетическими материалами
ПП.5.01	Производственная практика
ПК 6.1.	Выполнять подготовительные работы при устройстве мозаичных полов.
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.6.1	Технология мозаичных работ
ПП.6.01	Производственная практика

ПК 6.2.	Устраивать мозаичные полы.
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.6.1	Технология мозаичных работ
ПП.6.01	Производственная практика
ПК 6.3.	Выполнять ремонт мозаичных полов.
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.6.1	Технология мозаичных работ
ПП.6.01	Производственная практика

ОДБ	Базовые дисциплины												
ОДБ.1	Физическая культура												
ОДП	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОП	Общепрофессиональный цикл	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.	ПК 2.1.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
		ПК 5.3.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.								
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 4.1.	ПК 5.1.
ОП.02	Основы электротехники	ОК.1	ОК.2	ОК.3	ОК.4	ОК.5	ОК.6	ОК.7	ПК 1.1.	ПК 2.1.	ПК 3.1.	ПК 4.1.	ПК 5.1.
ОП.03	Основы строительного черчения	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.	ПК 2.1.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
		ПК 5.3.											
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных 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.	ПК 2.1.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
		ПК 5.3.											
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	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.	ПК 2.1.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
		ПК 5.3.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.								
ОП.06	Основы предпринимательства	ОК.1	ОК.2	ОК.3	ОК.4	ОК.5	ОК.6	ОК.7					
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.1	Выполнение штукатурных 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.	
МДК.1.1	Технология штукатурных 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.	
ПМ.2	Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций	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.	
МДК.2.1	Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций	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												
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.	
ПМ.3	Выполнение малярных работ	ОК.1	ОК.2	ОК.3	ОК.4	ОК.5	ОК.6	ОК.7	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	
МДК.3.1	Технология малярных работ	ОК.1	ОК.2	ОК.3	ОК.4	ОК.5	ОК.6	ОК.7	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	
УП.3.01	Учебная практика												
ПП.3.01	Производственная практика	ОК.1	ОК.2	ОК.3	ОК.4	ОК.5	ОК.6	ОК.7	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	
ПМ.4	Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	ОК.1	ОК.2	ОК.3	ОК.4	ОК.5	ОК.6	ОК.7	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.		
МДК.4.1	Технология облицовочных работ	ОК.1	ОК.2	ОК.3	ОК.4	ОК.5	ОК.6	ОК.7	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.		
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.		
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.		
ПМ.5	Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами	ОК.1	ОК.2	ОК.3	ОК.4	ОК.5	ОК.6	ОК.7	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.		
МДК.5.1	Технология облицовочных работ синтетическими материалами	ОК.1	ОК.2	ОК.3	ОК.4	ОК.5	ОК.6	ОК.7	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.		
УП.5.01	Учебная практика												
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.		
ПМ.6	Выполнение мозаичных работ	ОК.1	ОК.2	ОК.3	ОК.4	ОК.5	ОК.6	ОК.7	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.		
МДК.6.1	Технология мозаичных работ	ОК.1	ОК.2	ОК.3	ОК.4	ОК.5	ОК.6	ОК.7	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.		
УП.6.01	Учебная практика												
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.	ПК 6.3.		
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК.2	ОК.3	ОК.6	ОК.7								

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Основ строительного черчения
2	Основ материаловедения
3	Электротехники
4	Основ технологии отделочных строительных работ
5	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1	Безопасности жизнедеятельности
2	Испытания строительных материалов и конструкций
3	Информационных технологий в профессиональной деятельности
	Мастерские:
1	Штукатурных и облицовочных работ
2	Малярных работ
3	Облицовочных работ синтетическими материалами
4	Монтажа каркасно-обшивочных работ
5	Мозаичных работ
	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
1. Пояснительная записка
1.1 Нормативная база реализации ППКРС
Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих (далее ППКР) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии 270802.10 Мастер отделочных строительных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 746 от 2 августа 2013 года, зарегистрированного Минюстом РФ (№ 29634 от 20 августа 2013 года).
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 (№ 29634 от 20 августа 2013 года)
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. Устав ОГАОУ СПО "Белгородский строительный колледж"
6. ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" № 53 от 28.03.1998г. с изменениями и дополнениями 20.04.2015г.
7. 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).
8. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.3.1186-03.
9. 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.
10. Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013г. № 513 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение".
11. 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".
12. 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".
13. Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. №85-пп "О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов."
1.2 Организация учебного процесса и режим занятий
Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с расписанием занятий и образовательной программой по профессии. Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану. В течение учебного года для студентов устанавливаются каникулы общей продолжительностью 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 10 часов проводятся во 2 семестре.
На занятии на предприятии в рамках дуального обучения отводится 684 часа (19 недель), что составляет 60 % часов, отведенных на Профессиональный цикл (1132 часа - 31 неделя). Из всего объема часов, выделенных на занятия по дуальному обучению 684 часа (19 недель) приходится на учебную и производственную практики.
1.3 Формирование вариативной части ППКРС:
Согласно ФГОС СПО, вариативная часть составляет 144 часа. Часы вариативной части направлены на углубление подготовки, получение дополнительных знаний и умений в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования следующим образом:
- на изучение общепрофессионального цикла - 72 часа;
- на профессиональные модули - 72 часа.
1.4 Порядок аттестации обучающихся:

Оценка качества освоения ППКР знаний предусматривает систематическую проверку качества знаний, умений и навыков студентов и проводится по всем изучаемым в данном семестре дисциплинам и междисциплинарным курсам по 5-ти балльной системе в течение всего периода обучения. Контроль может быть устным и письменным. При осуществлении контроля используются рейтинговые и накопительные системы оценивания. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или модуля. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, а дифференцированных зачетов -10 (без учета зачетов по физической культуре). Оптимизация (сокращение) количества форм промежуточной аттестации (зачетов и дифференцированных зачетов, экзаменов) в учебном году проводится за счет использования форм текущего контроля, рейтинговых и/или накопительных систем оценивания. При концентрированном изучении профессионального модуля, промежуточная аттестация проводится непосредственно после его освоения. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС» ФГОС СПО. Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка компетенций обучающихся. Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Государственная итоговая аттестация выпускника осуществляется государственной экзаменационной комиссией в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план.

Согласовано

Комиссия технических дисциплин		А.В. Горбунова
Комиссия строительных дисциплин		Бахина И.Э.
Комиссия дисциплин гуманитарного и естественно-научного профиля		Панченкова И.И.
Заместитель директора по УР		Яготинцева И.А.
Заместитель директора по УМР		Петрова Н.В.
Заместитель директора по УПР		Хохеева Г.Н
Заведующий учебной части		Полякова Т.А.
Заведующий отделением		Юдин А.В.

	Код
--	-----