

Согласовано

Председатель правления Ассоциации "СРО "Строители
Белгородской области"



Калашников Н.В.

" 31 " августа 2017 г.

Утверждаю

Директор ОГАПОУ "БСК"



Щинкарев Л.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

08.01.08

Мастер отделочных строительных работ

код

наименование профессии

уровень образования среднее общее образование

квалификация: штукатур облицовщик-плиточник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС:

10м

год начала подготовки по УП 2017

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 746

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам и семестрам														Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка																									
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Другие	Максимальная	Самост. (с.р.-и.п.)	Консультации	Обязательная					Семестр 1							Семестр 2																																			
									Всего	в том числе				11 нед							9 нед																																			
										Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивид. проект (входит в с.р.)	Максом.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивид. проект	Максом.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки					Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивид. проект																				
3	4	5	6	8	10	11	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24	25	26	27	28	31	32	33	34	35	36	37	38	39	42	131	132	133	134	135																					
2	Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																				54		36																																	
3	ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ																																																						
5	ОДБ	Базовые дисциплины																																																						
6	ОДБ.1	Физическая культура																																																						
7	*																																																							
9	ОДП	Профильные дисциплины																																																						
10	*																																																							
12	ПОО	Предлагаемые ОО																																																						
13	*																																																							
15																																																								
16	ЛП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																				6	20	1	1080	280	80	720	362	352	6			594	166	32	396	194	196	6			486	114	48	324	168	156					80%	20%	80%	20%
18	ОП	Общепрофессиональный учебный цикл																					6		342	100	10	232	138	88	6			261	73	10	178	96	76	6			81	27		54	42	12					234	108	160	72
19	ОП.01	Основы материаловедения																						1	71	19	4	48	32	10	6			71	19	4	48	32	10	6												3	48	23	32	16
20	ОП.02	Основы электротехники																						1	53	15	2	36	18	18			53	15	2	36	18	18														2	45	8	31	5
21	ОП.03	Основы строительного черчения																						1	53	15	2	36	18	18			53	15	2	36	18	18														3	45	8	31	5
22	ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ																						1	53	15	2	36	18	18			53	15	2	36	18	18														3	45	8	31	5
23	ОП.05	Безопасность жизнедеятельности																						2	58	18		40	16	24			31	9		22	10	12				27	9		18	6	12					1	51	7	35	5
24	ОП.06	Основы предпринимательства																						2	54	18		36	36													54	18		36	36					1	51	7	35	5	
25	*																																																							
27	П	Профессиональный цикл																				6	14	1	658	140	70	448	224	224			289	71	22	196	98	98				369	69	48	252	126	126						550	108	376	72
29	ПМ	Профессиональные модули																				6	14	1	658	140	70	448	224	224			289	71	22	196	98	98				369	69	48	252	126	126						550	108	376	72
31	ПМ.1	Выполнение штукатурных работ																				1	3	1	183	25	34	124	62	62			48	6	10	32	16	16				135	19	24	92	46	46						129	54	88	36
33	МДК.1.1	Технология штукатурных работ																						2	183	25	34	124	62	62			48	6	10	32	16	16				135	19	24	92	46	46					3	129	54	88	36
34	МДК*																																																							
36	УП.1.01	Учебная практика																						2	РП	час	180	нед	5												час			108	нед	3					3					
37	УП*																																																							
39	ПП.1.01	Производственная практика																						2	РП	час	144	нед	4												час			108	нед	3					3					
40	ПП*																																																							
42	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен																				2																																		
43		Всего часов с учетом практик																							507		448																													
45	ПМ.2	Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций																				1	2		79	21	4	54	27	27			79	21	4	54	27	27															79		54	
47	МДК.2.1	Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций																						1	79	21	4	54	27	27			79	21	4	54	27	27														3	79		54	
48	МДК*																																																							
50	УП.2.01	Учебная практика																							РП	час		нед														час			нед						3					

1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	
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	1	[1] МДК.3.1 Технология малярных работ [1] ПП.3.01 Производственная практика
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1] МДК.2.1 Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций [1] ПП.2.01 Производственная практика
				[1] ОП.02 Основы электротехники [1] ОП.03 Основы строительного черчения

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 клеенных 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 учебный 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 глинами	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 К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

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) и профессионального стандарта "Штукатур", утвержденного Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации № 148н от 10 марта 2015г., зарегистрированного Минюстом (№36577 от 27 марта 2015г., регистрационный номер 418), профессионального стандарта "Плиточник", утвержденного Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации № 12н от 10 января 2017г., зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (№45388 от 25 января 2017г., регистрационный номер 876).
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 270802.10 Мастер отделочных строительных работ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 746 от 2 августа 2013 года, зарегистрированного Минюстом РФ (№ 29634 от 20 августа 2013 года)
3. Профессиональный стандарт "Штукатур", утвержденный Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации № 148н от 10 марта 2015г., зарегистрированного Минюстом (№36577 от 27 марта 2015г., регистрационный номер 418).
4. Профессиональный стандарт "Плиточник", утвержденный Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации № 12н от 10 января 2017г., зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (№45388 от 25 января 2017г., регистрационный номер 876).
5. 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"
6. Приказ Министерства образования и науки РФ № 247 от 17.03.2015г. "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования"
7. Устав ОГАПОУ "Белгородский строительный колледж"
8. ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" № 53 от 28.03.1998г. с изменениями и дополнениями 20.04.2015г.
9. 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).
10. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.3.1186-03.
11. 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.
12. Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013г. № 513 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение".
13. 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".
14. 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".
15. 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

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

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 80 часов на 20 человек).

На занятии на предприятии в рамках дуального обучения отводится 576 часов (16 недель), что составляет 51 % часов, отведенных на Профессиональный цикл (1132 часа - 31 неделя). Из всего объема часов, выделенных на занятия по дуальному обучению 576 часа (16 недель) приходится на учебную (5 недель) и производственную (11 недель) практики. Коэффициент практикоориентированности составляет 75 %

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:

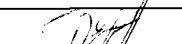
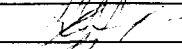
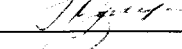

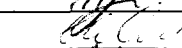
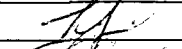
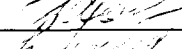
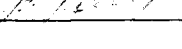
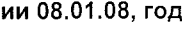
- на изучение общепрофессионального цикла - 72 часа;

- на профессиональные модули - 72 часа.

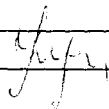
1.4 Порядок аттестации обучающихся:

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. 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). 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 строительных дисциплин		Белоусова А.Н.
Комиссия технических дисциплин		Горбунова А.В.
Комиссия дисциплин гуманитарного и естественно-научного профиля		Лукинова Л.П.
Методист		Сидоренко М.М.
Методист		Бахина И.Э.
Заместитель директора по УР		Яготинцева И.А.
Заместитель директора по УМП		Петрова Н.В.
Заместитель директора по УПР		Хохлова Г.Н.
Заведующий учебной части		Полякова Т.А.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Заведущий отделением		Юдин А.В.
----------------------	--	-----------