

Согласовано

Председатель правления Ассоциации "СРО "Строители
Белгородской области"



Калашников Н.В.

" 31 " августа 2017 г.

Утверждаю

Директор ОГАПОУ "БСК"



Шинкарев 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 основное общее образование

квалификация: штукатур облицовщик-плиточник

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППКРС: 2г 10м год начала подготовки по УП 2017

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	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
0																																																				
I																																																				
II																																																				
III																																																				

- Обозначения:
- Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"
 - У Учебная практика
 - Промежуточная аттестация
 - П Производственная практика
 - К Каникулы
 - Г Государственная итоговая аттестация
 - Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА Провер- ждение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика (Производственное обучение)			Производственная практика							
	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	37	1332	17	612	20	720	1		1				3		3		11	52	25	1
II	30	1080	14	504	16	576	2	1	1	2		2	7	2	5		11	52		
III	10	360	7	252	3	108	2	1	1	14	5	9	13	4	9	2	2	43		
Всего	77	2772	38	1368	39	1404	5	2	3	16	5	14	23	4	17	2	24	147		

Table with columns for equipment type, quantity, and various numerical values. Includes rows for 'General purpose equipment', 'Specialized equipment', and 'Miscellaneous equipment'.

Table with columns for equipment type, quantity, and various numerical values. Includes rows for 'Specialized equipment', 'Miscellaneous equipment', and 'Other equipment'.

Table with columns for equipment type, quantity, and various numerical values. Includes rows for 'Specialized equipment', 'Miscellaneous equipment', and 'Other equipment'.

Table with columns for equipment type, quantity, and various numerical values. Includes rows for 'Specialized equipment', 'Miscellaneous equipment', and 'Other equipment'.

Table with columns for equipment type, quantity, and various numerical values. Includes rows for 'Specialized equipment', 'Miscellaneous equipment', and 'Other equipment'.

Table with columns for equipment type, quantity, and various numerical values. Includes rows for 'Specialized equipment', 'Miscellaneous equipment', and 'Other equipment'.

Table with columns for equipment type, quantity, and various numerical values. Includes rows for 'Specialized equipment', 'Miscellaneous equipment', and 'Other equipment'.

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] ОУД.04 История [4] ОУД.08 Обществознание (включая экономику и право)
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] ОУД.10 География [4] ОУД.11 Экология
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] ОУД.07 Химия [2] ОУД.09 Биология
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3] МДК.2.1 Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций [3] ПП.2.01 Производственная практика

5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3] МДК 6.1 Технология мозаичных работ [3] ПП 6.01 Производственная практика	
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] МДК 5.1 Технология облицовочных работ с использованием материалов [4] ПП 5.01 Производственная практика	
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] УП 1.01 Учебная практика [4] ПП 1.01 Производственная практика	
				[5] УП 4.01 Учебная практика [5] ПП 4.01 Производственная практика	

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
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
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
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
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
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
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
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

Базовые дисциплины													
ОУД.01	Русский язык												
ОУД.02	Литература												
ОУД.03	Иностранный язык												
ОУД.04	История												
ОУД.05	Физическая культура												
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности												
ОУД.07	Химия												
ОУД.08	Обществознание (включая экономику и право)												
ОУД.09	Биология												
ОУД.10	География												
ОУД.11	Экология												
Профильные дисциплины													
ОУД.12	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия												
ОУД.13	Информатика												
ОУД.14	Физика												
Дополнительные (предлагаемые ОО)													
УД.1	Православная культура												
УД.2	Основы предпринимательства												
ОП		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.
Общепрофессиональный учебный цикл		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.								
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 поддонами		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								

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 (далее 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), на основе профессионального стандарта "Штукатур", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 10 марта 2015г. № 148-н, зарегистрированного Минюстом РФ(№36577 от 27 марта 2015г, регистрационный номер 418), на основе профессионального стандарта "Плиточник", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 10 января 2017г. №12н, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (№45388 от 25 января 2017г., регистрационный номер 876) и на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ППКРС с учетом профиля получаемого профессионального образования.
Нормативно-правовую основу разработки учебного плана составляет:
1. Федеральный Закон Российской Федерации "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ.
2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 270802.10 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), на основе профессионального стандарта (с изменениями Приказ Минобрнауки России от 17 марта 2015г. №247)
3. Профессиональный стандарт "Штукатур", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 10 марта 2015г. № 148-н, зарегистрированного Минюстом РФ(№36577 от 27 марта 2015г, регистрационный номер 418)
4. 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"
5. Профессиональный стандарт "Плиточник", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 10 января 2017г. №12н, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (№45388 от 25 января 2017г., регистрационный номер 876)
6. Приказ Министерства образования и науки РФ № 247 от 17.03.2015г. "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования"
7. Письмо Минобрнауки России № 06-259 от 17.03.2015г. "О рекомендациях по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования"
8. Устав ОГАПОУ "Белгородский строительный колледж"
9. ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" № 53 от 28.03.1998г. с изменениями и дополнениями 20.04.2015г.
10. 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).
11. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.3.1186-03.
12. 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.
13. Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013г. № 513 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение".
14. 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".
15. 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".
16. Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. №85-пп "О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов."

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

17. Письмо "Об уточнении рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО" одобренных «Научно - методическим советом центра профессионального образования и системы квалификации ФГАУ «ФИРО» протокол №3 от 25 мая 2017г.

18. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении Перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 26 декабря 2013г., регистрационный № 30861

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. Два раза в течение учебного года для студентов устанавливаются каникулы общей продолжительностью 8-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Продолжительность аудиторных занятий – группировка парами (1 час 30 мин.) Основными видами учебных занятий являются: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная и производственная практики. Учебная и производственная практики проводится концентрированно в несколько этапов в организациях на основе договоров, заключаемых между колледжем и этими организациями. Консультации предусмотрены в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год (из расчета 100 часов на 25 человек). Консультации и в объеме 30 часов заложены в бюджете ГИА (6 семестр)

На занятия в рамках дуального обучения отводится 972 часа (27 недель), что составляет 51 % часов, отведенных на П.00 Профессиональный цикл (1888 часа - 52 недели). Из всего объема часов, выделенных на занятия по дуальному обучению 972 часа (27 недель) приходится на учебную (4 недели) и производственную практики (23 недели). Коэффициент практикоориентированности составляет 83% (без учёта часов цикла О.00 Общеобразовательный учебный цикл).

1.3 Общеобразовательный цикл

При формировании общеобразовательного цикла учебного плана, учитывалось, что в соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения ОПОП СПО (ППКРС) при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 недель, промежуточная аттестация – 3 недели, каникулярное время – 22 недели. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 час.), распределено на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ППКРС - общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях, и дополнительные по выбору обучающихся.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено, начиная с 1-го курса одновременно с освоением ППКРС.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме дифференцированных зачетов. Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены. Два экзамена – "Русский язык и литература", "Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия" (письменно), являются обязательными, один – "Физика", выбран образовательным учреждением с учетом профиля получаемого профессионального образования.

1.4 Формирование вариативной части ППКРС:

Согласно ФГОС, 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 - 36 часа;

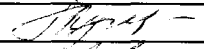

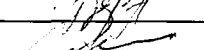


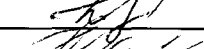
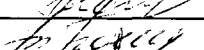
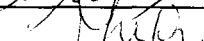


- на профессиональные модули - 108 часа.

1.5 Порядок аттестации обучающихся:

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Оценка качества освоения ППКР включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся. Текущий контроль 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. Государственная итоговая аттестация проводится в период 15.06.2019-28.06.2019гг.

Согласовано

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