



# 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  
наименование профессии

уровень образования  
среднее общее образование

квалификации:  
штукатур  
облицовщик-плиточник

форма обучения  
Очная  
Срок получения СПО по ППКРС:  
10M  
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 мая	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
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

## Обозначения: Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"

у Учебная практика

## А Промежуточная аттестация

16. *Identify*

Каникулы

Государственная итоговая аттестация

Изображение 1

1

## 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								
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Прове- дение					
нед.	час. обяз.	уч. зан.	нед.	час. обяз.	уч. зан.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	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	
<b>Всего</b>	<b>20</b>	<b>720</b>		<b>396</b>		<b>324</b>	<b>1</b>			<b>8</b>			<b>11</b>			<b>1</b>	<b>2</b>	<b>43</b>			

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы контроля					Учебная нагрузка обучающихся, ч.							Распределение по курсам и семестрам												ЦМК	Максимальная учебная нагрузка						
														Курс 1						Курс 2													
		Экзамен	Зачеты	Диффер. зачеты	Другие формы контроля	Максимальная	Самостоятельная	Консультации	Всего	Обязательная			в том числе			Семестр 1			Семестр 2														
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)																																	
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ													54		36																	
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							
ОП	Общепрофессиональный цикл			5	1	342	100	10	232	120	106	6		236	66	10	160	90	64	6	106	34		72	30	42			234	108			
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	RП	False	час		180	нед	5			час		72	нед	2			час		108	нед	3					3		
ПП.1.01	Производственная практика				2	RП	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					RП	False	час			нед				час			нед					час			нед					3		
ПП.2.01	Производственная практика				1	RП	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					RП	False	час			нед				час			нед					час			нед					3		
ПП.3.01	Производственная практика				1	RП	False	час		36	нед	1			час		36	нед	1				час			нед					3		
ПМ.3.ЭК	Экзамен квалификационный	1																													3		

ПМ.4	Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	1	3	154	38	10	106	53	53							154	38	10	106	53	53		100	54				
МДК.4.1	Технология облицовочных работ		2	154	38	10	106	53	53							154	38	10	106	53	53		3	100	54			
УП.4.01	Учебная практика		2	РП	False	час		108	нед	3						нед		час		108	нед	3		3				
ПП.4.01	Производственная практика		2	РП	False	час		108	нед	3						нед		час		108	нед	3		3				
ПМ.4.ЭК	Экзамен квалификационный	2																						3				
ПМ.5	Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами	1	2	80	22	4	54	27	27										80	22	4	54	27	27		80		
МДК.5.1	Технология облицовочных работ синтетическими материалами		2	80	22	4	54	27	27										80	22	4	54	27	27		3	80	
УП.5.01	Учебная практика			РП	False	час			нед							нед		час			нед				3			
ПП.5.01	Производственная практика		2	РП	False	час		36	нед	1						нед		час		36	нед	1		3				
ПМ.5.ЭК	Экзамен квалификационный	2																						3				
ПМ.6	Выполнение мозаичных работ	1	2	80	22	4	54	27	27										80	22	4	54	27	27		80		
МДК.6.1	Технология мозаичных работ		1	80	22	4	54	27	27										80	22	4	54	27	27		3	80	
УП.6.01	Учебная практика			РП	False	час			нед							нед		час			нед				3			
ПП.6.01	Производственная практика		1	РП	False	час		36	нед	1						нед		час			нед				3			
ПМ.6.ЭК	Экзамен квалификационный	1																						3				

ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	2	1	80	40	40	40	20	20	20	20	20	20	20	20	20	80	
	Учебная и производственная практики			час	684	нед	19	час	216	нед	6	час	468	нед	13			
	Учебная практика (Производственное обучение)			час	288	нед	8	час	72	нед	2	час	216	нед	6			
	Концентрированная			час	288	нед	8	час	72	нед	2	час	216	нед	6			
	Рассредоточенная			час		нед		час		нед		час		нед				
	Производственная практика			час	396	нед	11	час	144	нед	4	час	252	нед	7			
	Концентрированная			час	396	нед	11	час	144	нед	4	час	252	нед	7			
	Рассредоточенная			час		нед		час		нед		час		нед				
	Государственная итоговая аттестация			нед	1			нед				нед	1					
	Защита выпускной квалификационной работы			нед	1			нед				нед	1					
	Проведение государственных экзаменов			нед				нед				нед						
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О																	
	в т.ч. в период обучения по циклам																	
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП			50				26				24						
	в т.ч. в период обучения по циклам			50				26				24						
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	6	19	2	1030	310	720	344	370	6	568	172	396	198	192	6	462	138
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	6	19	2	1080	310	50	720	344	370	6	594	172	26	396	198	192	6
	Экзамены (без учета физ. культуры)											3			3			
	Зачеты (без учета физ. культуры)																	
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)											5			5			



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 майлярных 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 майлярных 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 мальрных 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 мальрных 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 мальярных 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 мальярных 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 мальярных 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



№	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

<b>Пояснения</b>	
<b>1. Пояснительная записка</b>	
<b>1.1 Нормативная база реализации ППКРС</b>	
<p>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 Министром РФ (№ 29634 от 20 августа 2013 года).</p> <p>Нормативно-правовую основу разработки учебного плана составляет:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный Закон Российской Федерации "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ.</li> <li>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 Министром РФ (№ 29634 от 20 августа 2013 года)</li> <li>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"</li> <li>4. Приказ Министерства образования и науки РФ № 247 от 17.03.2015г. "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования"</li> <li>5. Устав ОГАОУ СПО "Белгородский строительный колледж"</li> <li>6. ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" № 53 от 28.03.1998г. с изменениями и дополнениями 20.04.2015г.</li> <li>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).</li> <li>8. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.3.1186-03.</li> <li>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.</li> <li>10. Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013г. № 513 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение".</li> <li>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".</li> <li>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".</li> <li>13. Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. №985-пп "О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов."</li> </ol>	
<b>1.2 Организация учебного процесса и режим занятий</b>	
<p>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.</p> <p>На занятиях 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.</p>	
<b>1.3 Формирование вариативной части ППКРС:</b>	
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на изучение общепрофессионального цикла - 72 часа;</li> <li>- на профессиональные модули - 72 часа.</li> </ul>	
<b>1.4 Порядок аттестации обучающихся:</b>	

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.

<b>Согласовано</b>		
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		Хохаева Г.Н
Заведующий учебной части		Полякова Т.А.
Заведующий отделением		Юдин А.В.

|| Код