

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 специалистов среднего звена

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

"Белгородский строительный колледж"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

08.02.03

Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2017

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.07.2014

№ 800

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 окт - 4 ноя	5-11	12-18	19-25	26 ноя - 1 дек	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 март	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 март	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31
0	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж	ж
I																																															
II																																															
III																																															
IV																																															

Обозначения:  Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам     Учебная практика     Подготовка к государственной итоговой аттестации  
 Промежуточная аттестация     Производственная практика (по профилю специальности)     Государственная итоговая аттестация  
 Каникулы     Производственная практика (преддипломная)     Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ПИА		Всего	Студентов	Групп	
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подгото- товка	Проце- дение				Каникулы
	нед.	час. обв. уч. занятий	нед.	час. обв. уч. занятий	нед.	час. обв. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
I	39	1404	16	576	23	828	2	1	1									11	52	25	1
II	32	1152	15	540	17	612	2	1	1	8	1	7						10	32	25	1
III	25	900	12	432	14	504	2	1	1	2	2	2	13	4	9			9	52	25	1
IV	25	900	12	432	13	468	2	1	1				4					4	43	25	1
Всего	122	4392		1980		2412	8			10			17	4	4			32	199		





№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] ОУД.04 История [2] УД.1 Православная культура
2				
3				
4				

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ЕН.02	Математика
ЕН.03	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и основы электронной техники
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация продукции
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика организации
ОП.08	Основы менеджмента и маркетинга
ОП.09	Охрана труда и промышленная безопасность
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Основы строительного производства
МДК.01.02	Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Тепловые процессы при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций
МДК.02.02	Эксплуатация оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Основы автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Энергоаудит технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Производство стеновых и вяжущих материалов
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ЕН.02	Математика
ЕН.03	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и основы электронной техники
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация продукции
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика организации
ОП.08	Основы менеджмента и маркетинга
ОП.09	Охрана труда и промышленная безопасность
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Основы строительного производства
МДК.01.02	Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Тепловые процессы при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций
МДК.02.02	Эксплуатация оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Основы автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Энергоаудит технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Производство стеновых и вяжущих материалов
УП.05.01	Учебная практика

	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 3		Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ЕН.01	Экологические основы природопользования
	ЕН.02	Математика
	ЕН.03	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и основы электронной техники
	ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация продукции
	ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Экономика организации
	ОП.08	Основы менеджмента и маркетинга
	ОП.09	Охрана труда и промышленная безопасность
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Основы строительного производства
	МДК.01.02	Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Тепловые процессы при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций
	МДК.02.02	Эксплуатация оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Основы автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Энергоаудит технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Производство стеновых и вяжущих материалов
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 4		Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Экологические основы природопользования
	ЕН.02	Математика
	ЕН.03	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и основы электронной техники
	ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация продукции
	ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Экономика организации
	ОП.08	Основы менеджмента и маркетинга
	ОП.09	Охрана труда и промышленная безопасность
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Основы строительного производства
	МДК.01.02	Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Тепловые процессы при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций
	МДК.02.02	Эксплуатация оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Основы автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Энергоаудит технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Производство стеновых и вяжущих материалов
	УП.05.01	Учебная практика

	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Экологические основы природопользования
	ЕН.02	Математика
	ЕН.03	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и основы электронной техники
	ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация продукции
	ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Экономика организации
	ОП.08	Основы менеджмента и маркетинга
	ОП.09	Охрана труда и промышленная безопасность
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Основы строительного производства
	МДК.01.02	Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Тепловые процессы при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций
	МДК.02.02	Эксплуатация оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Основы автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Энергоаудит технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Производство стеновых и вяжущих материалов
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 6		Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ЕН.01	Экологические основы природопользования
	ЕН.02	Математика
	ЕН.03	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и основы электронной техники
	ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация продукции
	ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Экономика организации
	ОП.08	Основы менеджмента и маркетинга
	ОП.09	Охрана труда и промышленная безопасность
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Основы строительного производства
	МДК.01.02	Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Тепловые процессы при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций
	МДК.02.02	Эксплуатация оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Основы автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Энергоаудит технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Производство стеновых и вяжущих материалов
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)



ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ЕН.02	Математика
ЕН.03	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и основы электронной техники
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация продукции
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика организации
ОП.08	Основы менеджмента и маркетинга
ОП.09	Охрана труда и промышленная безопасность
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Основы строительного производства
МДК.01.02	Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Тепловые процессы при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций
МДК.02.02	Эксплуатация оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Основы автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Энергоаудит технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Производство стеновых и вяжущих материалов
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ЕН.02	Математика
ЕН.03	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и основы электронной техники
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация продукции
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика организации
ОП.08	Основы менеджмента и маркетинга
ОП.09	Охрана труда и промышленная безопасность
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Основы строительного производства
МДК.01.02	Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Тепловые процессы при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций
МДК.02.02	Эксплуатация оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Основы автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Энергоаудит технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Производство стеновых и вяжущих материалов
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ЕН.02	Математика
ЕН.03	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и основы электронной техники
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация продукции
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика организации
ОП.08	Основы менеджмента и маркетинга
ОП.09	Охрана труда и промышленная безопасность
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Основы строительного производства
МДК.01.02	Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Тепловые процессы при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций
МДК.02.02	Эксплуатация оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Основы автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Энергоаудит технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Производство стеновых и вяжущих материалов
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.1	Осуществлять ведение технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций, управлять технологическим оборудованием по производству неметаллических строительных изделий и конструкций.
ОП.02	Техническая механика
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация продукции
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Основы менеджмента и маркетинга
ОП.09	Охрана труда и промышленная безопасность
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Основы строительного производства
МДК.01.02	Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Производство стеновых и вяжущих материалов
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.2	Осуществлять входной контроль основных и вспомогательных материалов. Осуществлять контроль качества полупродуктов и готовой продукции в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, анализировать результаты контроля
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация продукции
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Основы менеджмента и маркетинга
ОП.09	Охрана труда и промышленная безопасность
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Основы строительного производства
МДК.01.02	Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Производство стеновых и вяжущих материалов
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.3	Владеть основами строительного производства и основами расчета и проектирования строительных конструкций.
ЕН.02	Математика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности

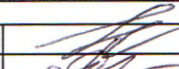
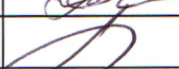
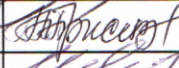
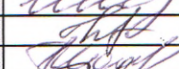
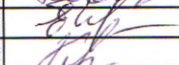




	ОП.08	Основы менеджмента и маркетинга
	ОП.09	Охрана труда и промышленная безопасность
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Основы строительного производства
	МДК.01.02	Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.4		Обеспечивать рациональное использование производственных мощностей, экономное расходование сырьевых и топливно-энергетических ресурсов.
	ЕН.01	Экологические основы природопользования
	ОП.08	Основы менеджмента и маркетинга
	МДК.01.01	Основы строительного производства
	МДК.01.02	Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.5		Выявлять резервы производства с целью повышения производительности труда и качества продукции
	ОП.07	Экономика организации
	ОП.08	Основы менеджмента и маркетинга
	МДК.01.01	Основы строительного производства
	МДК.01.02	Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.1		Осуществлять эксплуатацию теплотехнического оборудования для производства неметаллических строительных изделий и конструкций
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация продукции
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Основы менеджмента и маркетинга
	ОП.09	Охрана труда и промышленная безопасность
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Тепловые процессы при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций
	МДК.02.02	Эксплуатация оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Производство стеновых и вяжущих материалов
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.2		Определять неполадки в работе оборудования, подбирать оборудование по заданным условиям
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.09	Охрана труда и промышленная безопасность
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Тепловые процессы при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций
	МДК.02.02	Эксплуатация оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Производство стеновых и вяжущих материалов
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.3		Осуществлять теплотехнические расчеты теплообменных аппаратов, установок периодического действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций.
	ЕН.02	Математика
	ЕН.03	Информатика
	ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	УП.01.01	Учебная практика
	МДК.02.01	Тепловые процессы при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций
	МДК.02.02	Эксплуатация оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.4		Выявлять резерв работы оборудования для увеличения выпуска продукции
	ОП.07	Экономика организации
	ОП.08	Основы менеджмента и маркетинга
	МДК.02.01	Тепловые процессы при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций
	МДК.02.02	Эксплуатация оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Производство стеновых и вяжущих материалов

	УП.05.01	Учебная практика
ПК 3.1		Осуществлять регулирование и автоматическое управление параметрами технологического процесса.
	ЕН.03	Информатика
	ОП.03	Электротехника и основы электронной техники
	ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.08	Основы менеджмента и маркетинга
	ОП.09	Охрана труда и промышленная безопасность
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Основы автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Производство стеновых и вяжущих материалов
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.2		Осуществлять работу контрольно-измерительной аппаратуры.
	ЕН.03	Информатика
	ОП.03	Электротехника и основы электронной техники
	ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.08	Основы менеджмента и маркетинга
	ОП.09	Охрана труда и промышленная безопасность
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Основы автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Производство стеновых и вяжущих материалов
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.3		Составлять схемы автоматизации технологических процессов.
	ОП.01	Инженерная графика
	УП.01.01	Учебная практика
	МДК.03.01	Основы автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.4		Применять автоматизированные системы управления, автоматизированную систему управления технологическим процессом, микропроцессорную технику в производстве.
	ЕН.03	Информатика
	ОП.03	Электротехника и основы электронной техники
	ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.08	Основы менеджмента и маркетинга
	ОП.09	Охрана труда и промышленная безопасность
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Основы автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Производство стеновых и вяжущих материалов
	УП.05.01	Учебная практика
ПК 4.1		Обеспечивать рациональное использование производственных мощностей с целью экономии энергозатрат.
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Основы менеджмента и маркетинга
	МДК.04.01	Энергоаудит технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Производство стеновых и вяжущих материалов
	УП.05.01	Учебная практика
ПК 4.2		Предупреждать и устранять отклонения в работе технологического оборудования
	ЕН.01	Экологические основы природопользования
	ОП.02	Техническая механика
	МДК.04.01	Энергоаудит технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Производство стеновых и вяжущих материалов
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.3		Осуществлять подбор оборудования, обеспечивающего энергосбережение.
	ОП.02	Техническая механика

МДК.04.01	Энергоаудит технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Производство стеновых и вяжущих материалов
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.4	Планировать мероприятия по совершенствованию технологии изготовления продукции с целью снижения энергозатрат
ОП.07	Экономика организации
ОП.08	Основы менеджмента и маркетинга
МДК.04.01	Энергоаудит технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Производство стеновых и вяжущих материалов
УП.05.01	Учебная практика



№	Наименование
	Кабинеты:
1	Русского языка и литературы
2	Истории
3	Химии и биологии
4	Физики
5	Социально-экономических дисциплин
6	Иностранного языка
7	Математики
8	Экологических основ природопользования
9	Инженерной графики
10	Технической механики
11	Метрологии, стандартизации и сертификации продукции
12	Основ менеджмента и маркетинга
13	Экономики отрасли
14	Охраны труда и промышленной безопасности
15	Безопасности жизнедеятельности
16	Теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций
17	Автоматизации технологических процессов
18	Методический
	Лаборатории:
1	Информатики и информационных технологий
2	Электротехники и основ электронной техники
3	Энергосберегающих технологий
4	Технологии производства строительных изделий и конструкций
5	Химического анализа и контроля производства
6	Технического анализа и контроля производства
	Мастерские:
1	Слесарные
2	Механические
3	Участок сварки
	Полигоны:
1	Строительный
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	Тренажерный зал
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
	Залы:
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актовый зал

Пояснения		
1.1. Нормативная база реализации ППССЗ		
<p>Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ОГПОУ «Белгородский строительный колледж» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО), по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.07.2014г.№ 800, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 33730 от 21 августа 2014г.) и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования, а также:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федерального закона «Об образовании в РФ» от 29.12.2012г. №273-ФЗ</li> <li>• Приказа Минобрнауки от 18.04.2013г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования».</li> <li>• Письма Министерства образования и науки РФ № 12-696 от 20.10.2010г. «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО».</li> <li>• Письма Министерства образования и науки РФ № 06-259 от 17.03.2015г. «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий</li> </ul>		
<p>Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с расписанием занятий и образовательной программой по специальности. 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, выполнение курсовой работы (курсовое проектирование). Учебная практика проводится на базе колледжа концентрированно в несколько этапов. Производственная практика проводится в организациях на основе договоров</p>		
1.3.Общеобразовательный цикл		
<p>Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена формируется в соответствии с Рекомендациями 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. При формировании общеобразовательного цикла учебного плана, учитывалось, что в соответствии с ФГОС нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулярное время – 11 недель. Учебное время, отводимое на теоретическое обучение (1404ч), используется на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ОПОП СПО (ППССЗ) - общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях и дополнительные по выбору обучающихся</p>		
1.4.Формирование вариативной части ППССЗ		
<p>Согласно ФГОС СПО по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций, вариативная часть составляет 900 часов. Все часы вариативной части (обязательной учебной нагрузки) были направлены на увеличение профессионального цикла следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• на 120 часов увеличен объем времени отведенный ФГОС на общепрофессиональные дисциплины, с целью расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части дисциплин.</li> <li>• на 780 часов увеличен объема времени отведенный ФГОС на профессиональные модули.</li> </ul>		
1.5. Порядок аттестации обучающихся		
<p>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). 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</p>		
<b>Согласовано</b>		
Комиссия общепрофессиональных дисциплин		Новацкая О.А.
Комиссия математических и общих естественнонаучных дисциплин		Еськова Т.М.
Комиссия общих гуманитарных, социально-экономических и общеобразовательных дисциплин		Игнатенко Н.А.
Комиссия спецдисциплин специальности 08.02.01 (270802) «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»		Присяжная Л.Н.
Заместитель директора по УР		Яготинцева И.А.
Заместитель директора по УМР		Петрова Н.В.
Заместитель директора по УПР		Хосхаева Г.Н.
Заведующий учебной части		Чупина Е.В.
Заведующий отделением		Кравцова Л.С.