



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

08.02.01

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

техник*

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

2г 10м

год начала подготовки по УП

2015

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 11.08.2014

№ 965

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики									ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп
										Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)			Подгот- товка	Прове- дение				
	Всего		1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	нед.	нед.	нед.	нед.							
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.							
I	35	1260	16	576	19	684	2	1	1	4	4	4						11	52	25	1			
II	23	828	10	360	13	468	2	1	1	11	6	5	6		6			10	52					
III	26	936	14	504	12	432	2	1	1	1	1	1	4		1	4	5	1	2	43				
Всего	84	3024		1440		1584	6			16		8	8		4	4	5	1	23	147				

[illegible]

[illegible]

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.2	Основы философии
ОГСЭ.3	История
ОГСЭ.4	Иностранный язык
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.1	Безопасность жизнедеятельности
ОП.2	Инженерная графика
ОП.3	Техническая механика
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Основы геодезии
ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.7	Экономика организации
ОП.8	История строительной отрасли
ОП.9	Компьютерная графика
МДК.1.1	Проектирование зданий и сооружений
МДК.1.2	Проект производства работ
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.2.2	Учет и контроль технологических процессов
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Эксплуатация зданий
МДК.4.2	Реконструкция зданий
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.5.1	Технология и организация каменных работ
УП.5.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.1	Физическая культура
ОГСЭ.2	Основы философии
ОГСЭ.3	История
ОГСЭ.4	Иностранный язык
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.1	Безопасность жизнедеятельности
ОП.2	Инженерная графика
ОП.3	Техническая механика
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Основы геодезии

ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.7	Экономика организации
ОП.8	История строительной отрасли
ОП.9	Компьютерная графика
МДК.1.1	Проектирование зданий и сооружений
МДК.1.2	Проект производства работ
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.2.2	Учет и контроль технологических процессов
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Эксплуатация зданий
МДК.4.2	Реконструкция зданий
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.5.1	Технология и организация каменных работ
УП.5.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.1	Физическая культура
ОГСЭ.2	Основы философии
ОГСЭ.3	История
ОГСЭ.4	Иностранный язык
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.1	Безопасность жизнедеятельности
ОП.2	Инженерная графика
ОП.3	Техническая механика
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Основы геодезии
ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.7	Экономика организации
ОП.8	История строительной отрасли
ОП.9	Компьютерная графика
МДК.1.1	Проектирование зданий и сооружений
МДК.1.2	Проект производства работ
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.2.2	Учет и контроль технологических процессов
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика

МДК.3.1	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Эксплуатация зданий
МДК.4.2	Реконструкция зданий
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.5.1	Технология и организация каменных работ
УП.5.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.2	Основы философии
ОГСЭ.3	История
ОГСЭ.4	Иностранный язык
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.1	Безопасность жизнедеятельности
ОП.2	Инженерная графика
ОП.3	Техническая механика
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Основы геодезии
ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.7	Экономика организации
ОП.8	История строительной отрасли
ОП.9	Компьютерная графика
МДК.1.1	Проектирование зданий и сооружений
МДК.1.2	Проект производства работ
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.2.2	Учет и контроль технологических процессов
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Эксплуатация зданий
МДК.4.2	Реконструкция зданий
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.5.1	Технология и организация каменных работ
УП.5.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.2	Основы философии

ОГСЭ.3	История
ОГСЭ.4	Иностранный язык
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.1	Безопасность жизнедеятельности
ОП.2	Инженерная графика
ОП.3	Техническая механика
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Основы геодезии
ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.7	Экономика организации
ОП.8	История строительной отрасли
ОП.9	Компьютерная графика
МДК.1.1	Проектирование зданий и сооружений
МДК.1.2	Проект производства работ
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.2.2	Учет и контроль технологических процессов
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Эксплуатация зданий
МДК.4.2	Реконструкция зданий
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.5.1	Технология и организация каменных работ
УП.5.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.1	Физическая культура
ОГСЭ.2	Основы философии
ОГСЭ.3	История
ОГСЭ.4	Иностранный язык
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.1	Безопасность жизнедеятельности
ОП.2	Инженерная графика
ОП.3	Техническая механика
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Основы геодезии
ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.7	Экономика организации
ОП.8	История строительной отрасли
ОП.9	Компьютерная графика

МДК.1.1	Проектирование зданий и сооружений
МДК.1.2	Проект производства работ
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.2.2	Учет и контроль технологических процессов
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Эксплуатация зданий
МДК.4.2	Реконструкция зданий
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.5.1	Технология и организация каменных работ
УП.5.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОГСЭ.2	Основы философии
ОГСЭ.3	История
ОГСЭ.4	Иностранный язык
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.1	Безопасность жизнедеятельности
ОП.2	Инженерная графика
ОП.3	Техническая механика
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Основы геодезии
ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.7	Экономика организации
ОП.8	История строительной отрасли
ОП.9	Компьютерная графика
МДК.1.1	Проектирование зданий и сооружений
МДК.1.2	Проект производства работ
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.2.2	Учет и контроль технологических процессов
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Эксплуатация зданий
МДК.4.2	Реконструкция зданий

УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.5.1	Технология и организация каменных работ
УП.5.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.2	Основы философии
ОГСЭ.3	История
ОГСЭ.4	Иностранный язык
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.1	Безопасность жизнедеятельности
ОП.2	Инженерная графика
ОП.3	Техническая механика
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Основы геодезии
ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.7	Экономика организации
ОП.8	История строительной отрасли
ОП.9	Компьютерная графика
МДК.1.1	Проектирование зданий и сооружений
МДК.1.2	Проект производства работ
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.2.2	Учет и контроль технологических процессов
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Эксплуатация зданий
МДК.4.2	Реконструкция зданий
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.5.1	Технология и организация каменных работ
УП.5.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.2	Основы философии
ОГСЭ.3	История
ОГСЭ.4	Иностранный язык
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.1	Безопасность жизнедеятельности
ОП.2	Инженерная графика

ОП.3	Техническая механика
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Основы геодезии
ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.7	Экономика организации
ОП.8	История строительной отрасли
ОП.9	Компьютерная графика
МДК.1.1	Проектирование зданий и сооружений
МДК.1.2	Проект производства работ
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.2.2	Учет и контроль технологических процессов
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Эксплуатация зданий
МДК.4.2	Реконструкция зданий
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.5.1	Технология и организация каменных работ
УП.5.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ПК 1.1	Подбирать строительные конструкции и разрабатывать несложные узлы и детали конструктивных элементов зданий.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.2	Инженерная графика
ОП.3	Техническая механика
ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.9	Компьютерная графика
МДК.1.1	Проектирование зданий и сооружений
МДК.1.2	Проект производства работ
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
ПК 1.2	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием информационных технологий.
ЕН.2	Информатика
ОП.2	Инженерная графика
ОП.5	Основы геодезии
ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.9	Компьютерная графика
МДК.1.1	Проектирование зданий и сооружений
МДК.1.2	Проект производства работ
УП.1.01	Учебная практика

ПП.1.01	Производственная практика
ПК 1.3	Выполнять несложные расчеты и конструирование строительных конструкций.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.2	Инженерная графика
ОП.3	Техническая механика
ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.9	Компьютерная графика
МДК.1.1	Проектирование зданий и сооружений
МДК.1.2	Проект производства работ
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
ПК 1.4	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.1	Безопасность жизнедеятельности
ОП.2	Инженерная графика
ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.9	Компьютерная графика
МДК.1.1	Проектирование зданий и сооружений
МДК.1.2	Проект производства работ
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
ПК 2.1	Организовывать и выполнять подготовительные работы на строительной площадке.
ОП.1	Безопасность жизнедеятельности
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Основы геодезии
МДК.2.1	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.2.2	Учет и контроль технологических процессов
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.5.1	Технология и организация каменных работ
УП.5.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ПК 2.2	Организовывать и выполнять строительно-монтажные, ремонтные и работы по реконструкции строительных объектов.
ОП.1	Безопасность жизнедеятельности
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Основы геодезии
МДК.2.1	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.2.2	Учет и контроль технологических процессов
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.5.1	Технология и организация каменных работ
УП.5.01	Учебная практика

ПП.5.01	Производственная практика
ПК 2.3	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.7	Экономика организации
МДК.2.1	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.2.2	Учет и контроль технологических процессов
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.5.1	Технология и организация каменных работ
УП.5.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ПК 2.4	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ.
ЕН.1	Математика
ОП.5	Основы геодезии
ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.2.1	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.2.2	Учет и контроль технологических процессов
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.5.1	Технология и организация каменных работ
УП.5.01	Учебная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ПК 3.1	Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов.
ЕН.2	Информатика
ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.7	Экономика организации
МДК.3.1	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
ПК 3.2	Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач.
ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.7	Экономика организации
МДК.3.1	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
ПК 3.3	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.7	Экономика организации

МДК.3.1	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
ПК 3.4	Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных и ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов
ОП.5	Основы геодезии
МДК.3.1	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
ПК 4.1	Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий.
ЕН.1	Математика
ОП.3	Техническая механика
ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.4.1	Эксплуатация зданий
МДК.4.2	Реконструкция зданий
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
ПК 4.2	Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений.
ЕН.1	Математика
ОП.5	Основы геодезии
МДК.4.1	Эксплуатация зданий
МДК.4.2	Реконструкция зданий
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
ПК 4.3	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий.
ЕН.1	Математика
ОП.4	Основы электротехники
МДК.4.1	Эксплуатация зданий
МДК.4.2	Реконструкция зданий
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
ПК 4.4	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.3	Техническая механика
МДК.4.1	Эксплуатация зданий
МДК.4.2	Реконструкция зданий
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
ПД	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.1	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6									
ОГСЭ.2	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.3	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.4	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 2.3	ОК 3 ПК 2.4	ОК 4 ПК 3.1	ОК 5 ПК 3.3	ОК 6 ПК 4.1	ОК 7 ПК 4.2	ОК 8 ПК 4.3	ОК 9 ПК 4.4	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ЕН.1	Математика	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2 ПК 2.4	ОК 3 ПК 3.3	ОК 4 ПК 4.1	ОК 5 ПК 4.2	ОК 6 ПК 4.3	ОК 7 ПК 4.4	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 1.4
ЕН.2	Информатика	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 2.3	ОК 3 ПК 3.1	ОК 4 ПК 3.3	ОК 5 ПК 4.4	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ЕН.3	Дополнительные разделы математики												
ЕН.4	Дополнительные разделы физики												
ЕН.5	Дополнительные разделы химии												
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.4	ОК 2 ПК 2.1	ОК 3 ПК 2.2	ОК 4 ПК 2.3	ОК 5 ПК 2.4	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ОК 8 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ОП.1	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.2	Инженерная графика	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.3	Техническая механика	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 4.1
ОП.4	Основы электротехники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 4.3
ОП.5	Основы геодезии	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 3.4	ОК 3 ПК 4.2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 2.3	ОК 3 ПК 2.4	ОК 4 ПК 3.1	ОК 5 ПК 3.2	ОК 6 ПК 3.3	ОК 7 ПК 4.1	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.7	Экономика организации	ОК 1 ПК 3.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2
ОП.8	История строительной отрасли	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОП.9	Компьютерная графика	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.1	Участие в проектировании зданий и сооружений	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.1.1	Проектирование зданий и сооружений	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.1.2	Проект производства работ	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.1.01	Учебная практика	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПП.1.01	Производственная практика	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.2	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.2.1	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.2.2	Учет и контроль технологических процессов	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
УП.2.01	Учебная практика	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПП.2.01	Производственная практика	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПМ.3	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.3.1	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
УП.3.01	Учебная практика	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПП.3.01	Производственная практика	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПМ.4	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
МДК.4.1	Эксплуатация зданий	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
МДК.4.2	Реконструкция зданий	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	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	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3

[illegible]

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Иностранного языка
2	Истории
3	Химии
4	Физики
5	Социально-экономических дисциплин
6	Математики
7	Информатики
8	Инженерной графики
9	Технической механики
10	Электротехники
11	Строительных материалов и изделий
12	Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
13	Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
14	Экономики организации
15	Проектно-сметного дела
16	Проектирования зданий и сооружений
17	Эксплуатации зданий
18	Реконструкции зданий
19	Проектирования производства работ
20	Технологии и организации строительных процессов
21	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
22	Оперативного управления деятельностью структурных подразделений
	Основ геодезии
	Лаборатории:
1	Безопасности жизнедеятельности
2	Испытания строительных материалов и конструкций
3	Технической механики
4	Информационных технологий в профессиональной деятельности
	Мастерские:
1	Каменных работ
2	Плотнично-столярных работ
3	Штукатурных и облицовочных работ
4	Малярных работ
	Полигоны:
1	Геодезический
	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	Актный зал

Пояснения
1. Пояснительная записка
1.1. Нормативная база реализации ППССЗ
<p>Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) ОГАПОУ «Белгородский строительный колледж» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 965 от 11.08.2014г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 33818 от 25 августа 2014г.) • Федерального закона «Об образовании в РФ» от 29.12.2012г. №273-ФЗ • Приказа Минобрнауки РФ от 18.04.2013г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования». • Письма Министерства образования и науки РФ № 12-696 от 20.10.2010г. «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО». • Устава ОГАПОУ СПО «БСК». • Приказа Министра обороны и Министерства образования и науки от 24.02.2010г. №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) • Приказа Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013г. № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение». • Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования». • Письма 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». • Постановления Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. №85-пп «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов».</p>
1.2. Организация учебного процесса и режим занятий
<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 концентрированно в несколько этапов в организациях на основе договоров, заключаемых между колледжем и этими организациями. Преддипломная практика проводится на 3 курсе (144 часа) в организациях и на предприятиях, направление деятельности которых соответствует тематике выпускных квалификационных работ. Консультации предусмотрены в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год (из расчета 100 часов на 25 человек). Консультации к дипломному проектированию в объеме 60 часов заложены в бюджете консультаций по МДК 04.01 Эксплуатация зданий (30 час.) и МДК 04.02 Реконструкция зданий (30час.)</p>
1.3.Формирование вариативной части ППССЗ
<p>Согласно ФГОС СПО специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, вариативная часть составляет 1350 ч максимальной учебной нагрузки и 900 часов обязательных учебных занятий. 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"> - для реализации возможности продолжения образования с целью получения высшего профессионального образования по соответствующему направлению введены новые дисциплины Дополнительные разделы математики (192 ч.), Дополнительные разделы физики (192ч.), Дополнительные разделы химии (96ч.),увеличен бюджет времени по учебной дисциплине История на 48 часов; - на углубление подготовки, получение дополнительных знаний и умений в соответствии с запросами регионального рынка труда введены новые дисциплины История строительной отрасли (48ч.), Компьютерная графика (72ч.), увеличен бюджет времени по учебным дисциплинам Инженерная графика (60ч.), Техническая механика (60ч.), Основы геодезии (34 ч.), Экономика организации (60ч.), МДК 01.02 Проект производства работ (38ч.).
1.4. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ППССЗ 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. 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 ППССЗ» 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 выпускника является обязательной и осуществляется в виде защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) после освоения образовательной программы в полном объеме. Государственная итоговая аттестация выпускника осуществляется государственной экзаменационной комиссией в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план.

Согласовано

Комиссия 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		Хохеева Г.Н
Заведующий учебной части		Чупина Е.В.
Заведующий отделением		Кравцова Л.С.