

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 май	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I																		К	К																																		
II																																																					
III						У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У				

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"	<input type="checkbox"/>	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	Производственная практика	<input type="checkbox"/>	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика (Производственное обучение)			Производственная практика			Проведение				
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.				нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.					
I	37	1332	17	612	20	720	1		1	1		1	2		2		11	52	25	1
II	30	1080	14	504	16	576	2	1	1	1		1	8	2	6		11	52		
III	10	360	7	252	3	108	2	1	1	13	5	8	14	4	10	2	2	43		
Всего	77	2772		1368		1404	5			15			24		2		24	147		

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК.03.01 Технология каменных работ
				[4]	ПП.03.01 Производственная практика
				[4]	УП.02.01 Учебная практика
				[4]	ПП.02.01 Производственная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ОУД.07 Химия
				[2]	ОУД.09 Биология
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ОУД.04 История
				[4]	ОУД.08 Обществознание (включая экономику и право)
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ОУД.10 География
				[4]	ОУД.11 Экология

8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	
9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] МДК.05.01 Технология печных работ [4] ПП.05.01 Производственная практика

Индекс	Содержание
ОК.01	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 общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология арматурных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология бетонных работ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.03.01	Учебная практика
МДК.04.01	Технология монтажных работ
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Технология печных работ
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Технология стропальных работ
ПП.06.01	Производственная практика
МДК.07.01	Технология ручной электродуговой сварки
УП.07.01	Учебная практика
ОК.02	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 общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология арматурных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология бетонных работ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.03.01	Учебная практика
МДК.04.01	Технология монтажных работ
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Технология печных работ
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Технология стропальных работ
ПП.06.01	Производственная практика
МДК.07.01	Технология ручной электродуговой сварки
УП.07.01	Учебная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК.03	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 общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология арматурных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология бетонных работ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология каменных работ

МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.03.01	Учебная практика
МДК.04.01	Технология монтажных работ
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Технология печных работ
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Технология стропальных работ
ПП.06.01	Производственная практика
МДК.07.01	Технология ручной электродуговой сварки
УП.07.01	Учебная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК.04	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 общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология арматурных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология бетонных работ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.03.01	Учебная практика
МДК.04.01	Технология монтажных работ
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Технология печных работ
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Технология стропальных работ
ПП.06.01	Производственная практика
МДК.07.01	Технология ручной электродуговой сварки
УП.07.01	Учебная практика
ОК.05	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология арматурных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология бетонных работ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.03.01	Учебная практика
МДК.04.01	Технология монтажных работ
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Технология печных работ
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Технология стропальных работ
ПП.06.01	Производственная практика
МДК.07.01	Технология ручной электродуговой сварки
УП.07.01	Учебная практика
ОК.06	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, коллегами.
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ

ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология арматурных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология бетонных работ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.03.01	Учебная практика
МДК.04.01	Технология монтажных работ
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Технология печных работ
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Технология стропальных работ
ПП.06.01	Производственная практика
МДК.07.01	Технология ручной электродуговой сварки
УП.07.01	Учебная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК.07	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 общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология арматурных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология бетонных работ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.03.01	Учебная практика
МДК.04.01	Технология монтажных работ
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Технология печных работ
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Технология стропальных работ
ПП.06.01	Производственная практика
МДК.07.01	Технология ручной электродуговой сварки
УП.07.01	Учебная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ПК.1.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве арматурных работ
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология арматурных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК.1.2.	Изготавливать арматурные конструкции
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология арматурных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК.1.3.	Армировать железобетонные конструкции различной сложности
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ

ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология арматурных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК.1.4.	Контролировать качество арматурных работ
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология арматурных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК.2.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве бетонных работ
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технология бетонных работ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК.2.2.	Производить бетонные работы различной сложности
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технология бетонных работ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК.2.3.	Контролировать качество бетонных и железобетонных работ
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технология бетонных работ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК.2.4	Выполнять ремонт бетонных и железобетонных конструкций
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технология бетонных работ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК.3.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.03.01	Учебная практика
ПК. 3.2.	Производить общие каменные работы различной сложности
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.03.01	Учебная практика
ПК.3.3.	Выполнять сложные архитектурные элементы из кирпича и камня
ОП.03	Основы строительного черчения

ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.03.01	Учебная практика
ПК.3.4.	Выполнять монтажные работы при возведении кирпичных зданий
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.03.01	Учебная практика
ПК.3.5	Производить гидроизоляционные работы при выполнении каменной кладки
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.03.01	Учебная практика
ПК.3.6.	Контролировать качество каменных работ
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.03.01	Учебная практика
ПК.3.7.	Выполнять ремонт каменных конструкций
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.03.01	Учебная практика
ПК.4.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве монтажных работ
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Технология монтажных работ
ПП.04.01	Производственная практика
ПК.4.2.	Производить монтаж железобетонных конструкций при возведении всех типов зданий
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Технология монтажных работ
ПП.04.01	Производственная практика
ПК.4.3.	Производить монтаж металлических конструкций зданий и сооружений
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Технология монтажных работ
ПП.04.01	Производственная практика
ПК.4.4.	Контролировать качество монтажных работ
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Технология монтажных работ
ПП.04.01	Производственная практика

ПК.5.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве печных работ
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.05.01	Технология печных работ
ПП.05.01	Производственная практика
ПК.5.2.	Производить кладку различных типов печей
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.05.01	Технология печных работ
ПП.05.01	Производственная практика
ПК.5.3.	Выполнять отделку печей различными материалами
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.05.01	Технология печных работ
ПП.05.01	Производственная практика
ПК.5.4.	Контролировать качество печных работ
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.05.01	Технология печных работ
ПП.05.01	Производственная практика
ПК.5.5.	Производить ремонт печей
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.05.01	Технология печных работ
ПП.05.01	Производственная практика
ПК.6.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве стропальных работ
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.06.01	Технология стропальных работ
ПП.06.01	Производственная практика
ПК.6.2.	Производить строповку и увязку различных групп строительных грузов и конструкций
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.06.01	Технология стропальных работ
ПП.06.01	Производственная практика
ПК.7.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве сварочных работ ручной электродуговой сваркой
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.07.01	Технология ручной электродуговой сварки
УП.07.01	Учебная практика
ПК.7.2.	Производить ручную электродуговую сварку металлических конструкций различной сложности
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.07.01	Технология ручной электродуговой сварки

	УП.07.01	Учебная практика
ПК.7.3.		Производить резку металлов различной сложности
	ОП.02	Основы электротехники
	ОП.03	Основы строительного черчения
	ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
	ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.07.01	Технология ручной электродуговой сварки
	УП.07.01	Учебная практика
ПК.7.4.		Выполнять наплавку различных деталей и изделий
	ОП.02	Основы электротехники
	ОП.03	Основы строительного черчения
	ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
	ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.07.01	Технология ручной электродуговой сварки
	УП.07.01	Учебная практика
ПК.7.5.		Осуществлять контроль качества сварочных работ
	ОП.03	Основы строительного черчения
	ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
	ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.07.01	Технология ручной электродуговой сварки
	УП.07.01	Учебная практика

№	Наименование
Кабинеты:	
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка
3	Истории
4	Химии и биологии
5	Физики
6	Социально-экономических дисциплин
7	Математики
8	Информатики
9	Электротехники
10	Основ материаловедения
11	Основ строительного черчения
12	Технологии общестроительных работ
13	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Лаборатории:	
1	Информационных технологий в профессиональной деятельности
2	Материаловедения
Мастерские:	
1	Слесарные
2	Электросварочные
3	Каменных и печных работ
Полигоны:	
1	для монтажных и стропальных работ
2	участок для бетонных работ
3	заготовительный участок
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

№	Наименование
Кабинеты:	
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка
3	Истории
4	Химии и биологии
5	Физики
6	Социально-экономических дисциплин
7	Математики
8	Информатики
9	Электротехники
10	Основ материаловедения
11	Основ строительного черчения
12	Технологии общестроительных работ
13	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Лаборатории:	
1	Информационных технологий в профессиональной деятельности
2	Материаловедения
Мастерские:	
1	Слесарные
2	Электросварочные
3	Каменных и печных работ
Полигоны:	
1	для монтажных и стропальных работ
2	участок для бетонных работ
3	заготовительный участок
Спортивный комплекс:	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
Залы:	
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актовый зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Пояснительная записка
1.1 Нормативная база реализации ППКРС
Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих (далее ППКР) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по профессии 270802.09 Мастер общестроительных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 683 от 2 августа 2013 года, зарегистрированного Минюстом РФ (№ 29727 от 20 августа 2013 года), Профессионального стандарта "Арматурщик", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №1087н от 22 декабря 2014года (зарегистрирован в Минюсте РФ №35718 от 26 января 2015года) , Профессионального стандарта "Бетонщик", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №74н от 10 февраля 2015 года (зарегистрирован в Минюсте РФ №36412 от 12 марта 2015года) и на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ППКРС с учетом профиля получаемого профессионального образования.
Нормативно-правовую основу разработки учебного плана составляет:
1. Федеральный Закон Российской Федерации "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ.
2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 270802.09 Мастер общестроительных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 683 от 2 августа 2013 года, зарегистрированного Минюстом РФ (№ 29727 от 20 августа 2013 года) с изменениями приказ Минобрнауки России от 17 марта 2015г. №247.
3. Профессиональный стандарт "Арматурщик", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №1087н от 22 декабря 2014года (зарегистрирован в Минюсте РФ №35718 от 26 января 2015года)
4. Профессиональный стандарт "Бетонщик", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №74н от 10 февраля 2015 года (зарегистрирован в Минюсте РФ №36412 от 12 марта 2015года)
5. Приказ Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 года № 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования"
6. Приказ Министерства образования и науки РФ № 247 от 17.03.2015г. "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования"
7. Письмо Минобрнауки России № 06-259 от 17.03.2015г. "О рекомендациях по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования"
8. Устав ОГАПОУ "Белгородский строительный колледж"
9. ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" № 53 от 28.03.1998г. с изменениями и дополнениями 20.04.2015г.
10. Приказ Министра обороны и Министерства образования и науки от 24.02.2010 г. № 96/134 "Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах" (Зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 12.04.2010г., рег.№ 16866).
11. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.3.1186-03.
12. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.09.2009г. №59 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях НПО" СанПиН 2.4.3.2554-09.
13. Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013г. № 513 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение".
14. Приказ министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013г. № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования".
15. Письмо департамента образования, культуры и молодежной политики Белгородской области № 9-06/9544-ОА от 29.12.2011г. "О методических рекомендациях по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального и среднего профессионального образования".
16. Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. №85-пп "О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов."

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

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

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

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с расписанием занятий и образовательной программой по профессии. Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану. Два раза в течение учебного года для студентов устанавливаются каникулы общей продолжительностью 8-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Продолжительность аудиторных занятий – группировка парами (1 час 30 мин.) Основными видами учебных занятий являются: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная и производственная практики. Учебная и производственная практики проводится концентрированно в несколько этапов в организациях на основе договоров, заключаемых между колледжем и этими организациями. Консультации предусмотрены в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год (из расчета 60 часов на 15 человек). Консультации в объеме 30 часов в 6 семестре к ГИА.

На занятии на предприятии в рамках дуального обучения отводится 972 часа (27 недель), что составляет 51 % часов, отведенных на Профессиональный цикл (1888 часов - 52 недели). Из всего объема часов, выделенных на занятия по дуальному обучению 972 часа (27 недель) приходится на учебную (3 недели) и производственную (24 недели) практики. Коэффициент практикоориентированности составляет 84% (без учета общеобразовательного учебного цикла)

1.3 Общеобразовательный цикл

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

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

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

1.4 Формирование вариативной части ППКРС:

Согласно ФГОС СПО, вариативная часть составляет 144 часа. Часы вариативной части направлены на углубление подготовки, получение дополнительных знаний и умений в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования следующим образом:

- на изучение общепрофессионального цикла - 36 часа;

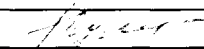
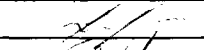
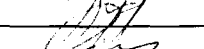

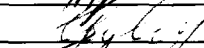
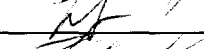
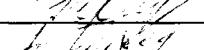
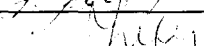
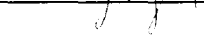

- на профессиональные модули - 108 часа.

1.5 Порядок аттестации обучающихся:

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Оценка качества освоения ППКР включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся. Текущий контроль знаний предусматривает систематическую проверку качества знаний, умений и навыков студентов и проводится по всем изучаемым в данном семестре дисциплинам и междисциплинарным курсам по 5-ти балльной системе в течение всего периода обучения. Контроль может быть устным и письменным. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или модуля. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, а дифференцированных зачетов -10 (без учета зачетов по физической культуре). При концентрированном изучении профессионального модуля, промежуточная аттестация проводится непосредственно после его освоения. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС» ФГОС СПО. Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка компетенций обучающихся. Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Государственная итоговая аттестация выпускника осуществляется государственной экзаменационной комиссией в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план.

Согласовано

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