

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы профессиональной переподготовки «Организация производства строительных работ на объекте капитального строительства»

Наименование разделов, (модулей)	Общая трудоемкость, час.	Всего ауд. часов	Аудиторные занятия, час.			СРС, час..	Текущий контроль (при наличии)	Промежуточная аттестация	
			Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия, семинары, консультации			Зачет	Экзамен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Основы архитектуры и строительных конструкций	52	24	10		10	28	РГР		4
2. Государственное регулирование градостроительной деятельности	34	22	14		6	12			2
3. Информационные технологии в строительстве AUTOCAD	60	44			40	16			4
4. Технологии производства строительных работ	66	36	20		12	30	КП		4
5. Организация, управление и планирование в строительстве	116	56	26		26	60	2 КП		4
6. Контроль качества производства строительных работ на объекте капитального строительства	22	12	6		4	10	РК	2	
7. Правила и нормы по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды	22	12	6		4	10	РК	2	
8. Малоэтажное и коттеджное строительство	22	12	6		4	10		2	
9. Ценообразование и сметное дело в строительстве	36	20	6		10	16			4
10. Повышение эффективности	18	8	4		2	10	РК	2	

Наименование разделов, (модулей)	Общая трудоемкость, час.	Всего ауд. часов	Аудиторные занятия, час.			СРС, час..	Текущий контроль (при наличии)	Промежуточная аттестация	
			Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия, семинары, консультации			Зачет	Экзамен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
производственно-хозяйственной деятельности при строительстве объекта капитального строительства									
Выпускная аттестационная работа	72	12			8	60			4
	520	260	96		130	260		10	24

По результатам защиты выпускной аттестационной работы решением аттестационной комиссии выдается диплом с присвоением квалификации «Специалист по организации строительного производства».