

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор НОУ «АСУП»  
 \_\_\_\_\_ С.В. Зайцев  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 года

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН № 4**

**по программе «Общестроительные работы при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства»**

**Минимальный уровень образования принимаемых на учебу лиц:** высшее или среднее специальное образование, наличие квалификации и опыта работы по родственной профессии.

**Категория слушателей:** руководители и специалисты строительных организаций.

**Форма обучения:** очная, очно-заочная.

**Срок обучения:** 240–360 часа.

**Режим занятий:** 4–6 часов в день.

**Уровень получаемого образования:** повышение квалификации.

№ п/п	Наименование дисциплин в составе учебных курсов, входящих в рабочую программу	Всего часов			В т.ч. по видам занятий									Формы контроля
					Не опасные и не технически сложные объекты			Особо опасные и технически сложные объекты			Объекты использования атомной энергии			
		Не опасные и не технически сложные объекты	Особо опасные и технически сложные объекты	Объекты использования атомной энергии	Лекции	Практические занятия	Итоговая аттестация	Лекции	Практические занятия	Итоговая аттестация	Лекции	Практические занятия	Итоговая аттестация	
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1.	Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках	16	20	24	8	7	1	10	9	1	12	11	1	Тест

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	Подготовительные работы, выполняемые на строительных площадках	16	20	24	8	7	1	10	9	1	12	11	1	Тест
3.	Земляные работы, закрепление грунтов	16	20	24	8	7	1	10	9	1	12	11	1	Тест
4.	Устройство и оборудование скважин	16	20	24	8	7	1	10	9	1	12	11	1	Тест
5.	Свайные работы	16	20	24	8	7	1	10	9	1	12	11	1	Тест
6.	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций	16	20	24	8	7	1	10	9	1	12	11	1	Тест
7.	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций	16	20	24	8	7	1	10	9	1	12	11	1	Тест
8.	Буровзрывные работы при строительстве	16	20	24	8	7	1	10	9	1	12	11	1	Тест
9.	Устройство каменных конструкций	16	20	24	8	7	1	10	9	1	12	11	1	Тест
10.	Монтаж металлических конструкций	16	20	24	8	7	1	10	9	1	12	11	1	Тест
11.	Монтаж деревянных конструкций	16	20	24	8	7	1	10	9	1	12	11	1	Тест
12.	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования от коррозии, гидро- и теплоизоляция, огнезащита.	16	20	24	8	7	1	10	9	1	12	11	1	Тест

<b>1</b>	<b>2</b>	16	20	24	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
13.	<b>Устройство кровель</b>	16	20	24	8	7	1	10	9	1	12	11	1	Тест
14.	<b>Фасадные работы</b>	16	20	24	8	7	1	10	9	1	12	11	1	Тест
15.	<b>Гидротехнические и водолазные работы</b>	16	20	24	8	7	1	10	9	1	12	11	1	Тест
	<b>Всего:</b>	<b>240</b>	<b>300</b>	<b>360</b>										

Составители: к.т.н., Зайцев С.В., Стрекулев Г.Б.