

Министерство образования и науки Астраханской области

Утверждаю

Ректор

Ануфриев Дмитрий Петрович

28.05.2015



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего профессионального образования
"Астраханский инженерно-строительный институт" колледж Жилищно-коммунального хозяйства

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

08.01.07 Мастер общестроительных работ
код наименование профессии

уровень образования основного общего образования

квалификация: Каменщик. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций.

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППКРС: 2г 10м год начала подготовки по УП 2015

профиль получаемого профессионального образования технический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 02.08.2013 № 683

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы контроля				Учебная нагрузка обучающихся, ч.									
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Другие формы контроля	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Обязательная					Индивиду. проект (входит в с.р.)	
									Всего	в том числе					
										Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия		
1	2	3	4	5	6	8	10	11	13	14	15	16	17	20	
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)															
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	4	1	13		3078	1026		2052	1512	526	14			
ОДБ	Базовые дисциплины	1	1	9		1951	652		1299	1040	245	14			
ОДБ.01	Русский язык и литература. Русский язык	3				214	71		143	143					
ОДБ.02	Русский язык и литература. Литература			3		213	71		142	142					
ОДБ.03	Иностранный язык			4		256	85		171	171					
ОДБ.04	История			3		256	85		171	171					
ОДБ.05	Физическая культура		3			265	94		171	8	163				
ОДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности			2		104	32		72	56	16				
ОДБ.07	Химия			3		171	57		114	68	32	14			
ОДБ.08	Обществознание (включая экономику и право)			3		256	85		171	171					
ОДБ.09	Биология			5		54	18		36	30	6				
ОДБ.10	География			6		108	36		72	50	22				
ОДБ.11	Экология			5		54	18		36	30	6				
*															
ОДП	Профильные дисциплины	2		3		857	284		573	358	215				
ОДП.01	Математика: алгебра, начала математического анализа	4		2		427	142		285	170	115				
ОДП.02	Информатика			6		163	55		108	40	68				
ОДП.03	Физика	3		2		267	87		180	148	32				
*															
ПОО	Предлагаемые ОО	1		1		270	90		180	114	66				
ПОО.01	Технология	6				216	72		144	86	58				
ПОО.02	Эффективное поведение на рынке труда			6		54	18		36	28	8				
*															
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	6		8		1080	360		720	395	325				
ОП	Общепрофессиональный цикл	1		4		297	99		198	120	78				
ОП.01	Основы материаловедения			1		48	16		32	22	10				
ОП.02	Основы электротехники			2		58	19		39	23	16				
ОП.03	Основы строительного черчения			2		48	16		32	24	8				
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ	2				95	32		63	33	30				
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности			6		48	16		32	18	14				
*															
П	Профессиональный учебный цикл	5		4		666	222		444	267	177				
ПМ	Профессиональные модули	5		4		666	222		444	267	177				
ПМ.03	Выполнение каменных работ	3		2		357	119		238	150	88				
МДК.03.01.	Технология каменных работ	4				222	74		148	90	58				

ОДБ	Базовые дисциплины												
ОДБ.01	Русский язык и литература												
ОДБ.02	Иностранный язык												
ОДБ.03	История												
ОДБ.04	Физическая культура												
ОДБ.05	Основы безопасности жизнедеятельности												
ОДБ.06	Химия												
ОДБ.07	Обществознание (включая экономику и право)												
ОДБ.08	Биология												
ОДБ.09	География												
ОДБ.11	Экология												
ОДП	Профильные дисциплины												
ОДП.01	Математика:алгебра, начала математического анализа												
ОДП.02	Информатика												
ОДП.03	Физика												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ПОО.01	Технология												
ПОО.02	Эффективное поведение на рынке труда												
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 1 ПК 3.6	ОК 2 ПК 3.7	ОК 3 ПК 4.1	ОК 4 ПК 4.2	ОК 5 ПК 4.3	ОК 6 ПК 4.4	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5
ОП.01.	Основы материаловедения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1				
ОП.02.	Основы электротехники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ОП.03.	Основы строительного черчения	ОК 1 ПК 3.6	ОК 2 ПК 3.7	ОК 3 ПК 4.1	ОК 4 ПК 4.2	ОК 5 ПК 4.3	ОК 6 ПК 4.4	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5
ОП.04.	Основы технологии общестроительных работ	ОК 1 ПК 3.6	ОК 2 ПК 3.7	ОК 3 ПК 4.1	ОК 4 ПК 4.2	ОК 5 ПК 4.3	ОК 6 ПК 4.4	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5
ОП.05.	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 ПК 3.6	ОК 2 ПК 3.7	ОК 3 ПК 4.1	ОК 4 ПК 4.2	ОК 5 ПК 4.3	ОК 6 ПК 4.4	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.03	Выполнение каменных работ	ОК 1 ПК 3.6	ОК 2 ПК 3.7	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5
МДК.03.01.	Технология каменных работ	ОК 1 ПК 3.6	ОК 2 ПК 3.7	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5
МДК.03.02.	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	ОК 1 ПК 3.6	ОК 2 ПК 3.7	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5
УП.03.01	Учебная практика	ОК 1 ПК 3.6	ОК 2 ПК 3.7	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 1 ПК 3.6	ОК 2 ПК 3.7	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5
ПМ.04	Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
МДК.04.01	Технология монтажных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
УП.04.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7								
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 1 ПК 3.6	ОК 2 ПК 3.7	ОК 3 ПК 4.1	ОК 4 ПК 4.2	ОК 5 ПК 4.3	ОК 6 ПК 4.4	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5