

Министерство образования и науки Астраханской области

Утверждаю

Ректор  
Ануфриев Дмитрий Петрович

26.05.2016

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет" 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 2016

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.										Максимальная учебная нагрузка	
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Другие формы контроля	Максимальная	Самост. (с.р. +и.п.)	Консультации	Обязательная						Инд.вид. проект (входит в с.р.)	Обяз. часть	Вар. часть
									Всего	в том числе							
										Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Инд.вид. проект			
1	2	3	4	5	6	8	10	11	13	14	15	16	17	20	132	133	
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																	
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	4	1	14		3078	1026		2052	1485	553	14					
ОДБ	Базовые дисциплины	1	1	10		1951	652		1299	1013	272	14					
ОДБ.01	Русский язык и литература. Русский язык	3		2		134	44		90	90							
ОДБ.02	Русский язык и литература. Литература			3		293	98		195	168	27						
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, геометрия	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				270		
ПОО.01	Технология	6				216	72		144	86	58				216		
ПОО.02	Эффективное поведение на рынке труда			6		54	18		36	28	8				54		
*																	
															80%	20%	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	6		8		1080	360		720	395	325				864	216	
ОП	Общепрофессиональный цикл	1		4		297	99		198	120	78				297		
ОП.01.	Основы материаловедения			1		48	16		32	22	10				48		
ОП.02.	Основы электротехники			2		58	19		39	23	16				58		
ОП.03.	Основы строительного черчения			2		48	16		32	24	8				48		
ОП.04.	Основы технологии общестроительных работ	2				95	32		63	33	30				95		
ОП.05.	Безопасность жизнедеятельности			6		48	16		32	18	14				48		
*																	
П	Профессиональный учебный цикл	5		4		666	222		444	267	177				487	179	
ПМ	Профессиональные модули	5		4		666	222		444	267	177				487	179	
ПМ.03	Выполнение каменных работ	3		2		357	119		238	150	88				271	86	
МДК.03.01.	Технология каменных работ	4				222	74		148	90	58				136	86	
МДК.03.02.	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	4				135	45		90	60	30				135		
МДК*																	
УП.03.01	Учебная практика			4	РП		час		294	нед	8						
УП*																	
ПП.03.01	Производственная практика			4	РП		час		432	нед	12						
ПП*																	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	4															
	Всего часов с учетом практик					1083			964								
ПМ.04	Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций	2		2		309	103		206	117	89				216	93	
МДК.04.01	Технология монтажных работ	6				309	103		206	117	89				216	93	



<b>ОДБ</b>	<b>Базовые дисциплины</b>													
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													
<b>ОДП</b>	<b>Профильные дисциплины</b>													
ОДП.01	Математика: алгебра, начала математического анализа													
ОДП.02	Информатика													
ОДП.03	Физика													
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>													
ПОО.01	Технология													
ПОО.02	Эффективное поведение на рынке труда													
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>	<b>ПК 3.5</b>	
		<b>ПК 3.6</b>	<b>ПК 3.7</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>							
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	ОК 2	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	
		ПК 3.6	ПК 3.7	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4							
ОП.04.	Основы технологии общестроительных работ	ОК 1	ОК 2	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	
		ПК 3.6	ПК 3.7	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4							
ОП.05.	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	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	
		ПК 3.6	ПК 3.7	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4							
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>													
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение каменных работ</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>	<b>ПК 3.5</b>	
		<b>ПК 3.6</b>	<b>ПК 3.7</b>											
МДК.03.01.	Технология каменных работ	ОК 1	ОК 2	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	
		ПК 3.6	ПК 3.7											
МДК.03.02.	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	ОК 1	ОК 2	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	
		ПК 3.6	ПК 3.7											
УП.03.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	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	
		ПК 3.6	ПК 3.7											
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	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	
		ПК 3.6	ПК 3.7											
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>		
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		
<b>ФК.00</b>	<b>ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>									
		ОК 1	ОК 2	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	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ПК 3.6	ПК 3.7	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4							