

ученым советом вуза  
Протокол № 12 от 25.04.2019

Утверждаю

и.о. ректора

Т.В. Золина

25.04.2019



# 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

15.01.05

Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

*код*

*наименование профессии*

основного общего образования

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС*

квалификация:

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом Газосварщик

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

2г 10м

год начала подготовки по УП 2019

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 29.01.2016

№ 50

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.								
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Объём ОП	Самост. (с.р.+и.п.)	Консультации	Обязательная					Индивид. проект (входит в с.р.)
											в том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	13	14	16	17	18	19	24
2 Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																
3	ОД ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	3		13				3080	1028		2052	1723	329			40
5	ОУП Общие учебные предметы	2		9				1848	617		1231	1020	211			32
6	ОУП.01 Русский язык	3		2				135	45		90	90				4
7	ОУП.02 Литература			3				293	98		195	195				4
8	ОУП.03 Иностранный язык			4				257	86		171	171				4
9	ОДБ.04 Математика	4		2				428	143		285	279	6			4
10	ОУП.05 История			23				257	86		171	171				4
11	ОУП.06 Физическая культура			3				257	86		171	8	163			4
12	ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности			2				107	35		72	56	16			4
13	ОУП.08 Астрономия			3				114	38		76	50	26			4
14	*															
16	УПВ Учебные предметы по выбору	1		3				1016	339		677	559	118			8
17	УПВ.01 Родная литература			2				144	48		96	96				
18	УПВ.02 Информатика	5						261	87		174	116	58			4
19	УПВ.03 Естествознание			24				611	204		407	347	60			4
20	*															
22	ДУП Дополнительные учебные предметы			1				216	72		144	144				
23	ДУП.12 Основы проектной деятельности / Технология			5				216	72		144	144				
24	*															
26																
27	ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5		17				1078	358		720	422	298			
29	ОП Общепрофессиональный цикл			7				332	108		224	136	88			
30	ОП.01 Основы инженерной графики			4				47	15		32	24	8			
31	ОП.02 Основы автоматизации производства			6				49	17		32	16	16			
32	ОП.03 Основы электротехники			4				47	15		32	18	14			
33	ОП.04 Допуски и технические измерения			1				47	15		32	16	16			
34	ОП.05 Основы материаловедения			1				46	14		32	22	10			
35	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности			4				48	16		32	18	14			
36	ОП.07 Основы экономики			6				48	16		32	22	10			
37	*															
39	П Профессиональный учебный цикл	5		10				686	230		456	282	174			
41	ПМ Профессиональные модули	5		10				686	230		456	282	174			
43	ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	3		4				340	114		226	138	88			
45	МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование	3						111	36		75	45	30			
46	МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций	4						85	29		56	36	20			
47	МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой			1				76	25		51	31	20			
48	МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений			2				68	24		44	26	18			
49	МДК*															
51	УП.01.01 Учебная практика			4	РП	час	270				270	нед		7 1/2		
52	УП*															
54	ПП.01.01 Производственная практика			4	РП	час	216				216	нед		6		
55	ПП*															
57	ПМ.01.ЭК Квалификационный экзамен	4														
58	Всего часов с учетом практик							828			712					
60	ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	1		3				171	57		114	70	44			
62	МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами			5				171	57		114	70	44			

