

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ АГАСУ

наименование образовательного учреждения (организации)

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 9 от "28" апреля 2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии среднего профессионального образования

15.01.05

Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования: основное общее образование

квалификация: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - Газосварщик

форма обучения: очная срок получения СПО по ППКРС: 2 года 10 месяцев год начала подготовки по УП: 2020

профиль получаемого профессионального образования:

технологический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС: № 50 от 29.01.2016 г.

СОГЛАСОВАНО

И.о.первого проректора _____ Петрова И.Ю.

Начальник УМО СПО _____ Коннова С.Н.

Директор профессионального училища АГАСУ _____ Коваленко О.А.

Зам.директора по УР/УПР _____ Мельникова В.В.

Председатель ПЦК _____ Морозова С.Г.

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Учебная нагрузка обучающихся, ч.							Распределение по курсам и семестрам												ЦК	Максимальная учебная нагрузка								
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост. (с.р.-н.п.)	Консультации	Обязательная					Курс 1		Курс 2				Курс 3		Обяз. часть	Вар. часть											
												в том числе					Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6															
												Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивиду. проект (входит в с.р.)	17 нед	19 1/6 нед	14 1/6 нед	15 1/6 нед	9 1/2 нед	2 нед														
Максим.	Обязательная	Максим.	Обязательная	Максим.	Обязательная	Максим.	Обязательная	Максим.	Обязательная	Максим.	Обязательная	Максим.	Обязательная	Максим.	Обязательная	Максим.	Обязательная																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15	17	18	19	20	26	27	30	41	44	55	58	69	72	83	86	97	100	167	168	169					
2	Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																	54	36	54	36	54	36	54	36	54	36	54	36	54	36	54	36				
3	ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ							3078	1026	2052	1723	329				20	713	476	944	629	711	473	508	338	202	136										
5	ОУП	Общие учебные предметы							1848	617	1231	1020	211				20	531	355	623	415	489	325	205	136												
6	ОУП.01	Русский язык							131	41	90	90					37	26	52	36	42	28															
7	ОУП.02	Литература							293	98	195	195					80	53	135	90	78	52															
8	ОУП.03	Иностранный язык							253	82	171	171					49	34	67	46	72	48	65	43													
9	ОУП.04	Математика							428	143	285	279	6				97	65	74	49	117	78	140	93													
10	ОУП.05	История							253	82	171	171					74	51	109	74	70	46															
11	ОУП.06	Физическая культура							257	86	171	8	163				76	51	104	69	77	51															
12	ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности							103	31	72	56	16				74	51	29	21																	
13	ОУП.08	Астрономия							110	34	76	50	26				34	24	43	30	33	22															
14	ОУП.00	Индивидуальный проект (предметом не является)							20	20						20	10		10																		
17	УПВ	Учебные предметы по выбору							1014	337	677	559	118				182	121	321	214	222	148	210	140	79	54											
18	УПВ.01	Родная литература							144	48	96	96					51	34	93	62																	
19	УПВ.02	Информатика							259	85	174	116	58							54	36	126	84	79	54												
20	УПВ.03	Естествознание							611	204	407	347	60				131	87	228	152	168	112	84	56													
23	ПОО	Предлагаемые ОО							216	72	144	144											93	62	123	82											
24	ПОО.01	Основы проектной деятельности/Технология							216	72	144	144											93	62	123	82											
28	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							1080	360	720	422	298				205	136	91	61	54	37	311	208	311	206	108	72					864	216			
30	ОП	Общепрофессиональный цикл							332	108	224	136	88				93	64					142	96	33	21	64	43					326	6			
31	ОП.01	Основы инженерной графики							47	15	32	24	8									47	32									46	1				
32	ОП.02	Основы автоматизации производства							49	17	32	16	16												33	21	16	11			48	1					
33	ОП.03	Основы электротехники							47	15	32	18	14									47	32								46	1					
34	ОП.04	Допуски и технические измерения							47	15	32	16	16				47	32													46	1					
35	ОП.05	Основы материаловедения							46	14	32	22	10				46	32												45	1						
36	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности							48	16	32	18	14									48	32							47	1						
37	ОП.07	Основы экономики							48	16	32	22	10													48	32			48	48						
40	П	Профессиональный учебный цикл							688	232	456	282	174				112	72	91	61	54	37	127	84	260	173	44	29			494	194					
42	ПМ	Профессиональные модули							688	232	456	282	174				112	72	91	61	54	37	127	84	260	173	44	29			494	194					
44	ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы контроль качества сварных швов после сварки							342	116	226	138	88				112	72	91	61	54	37	85	56							242	100					
46	МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование							111	36	75	45	30						57	38	54	37									76	35					
47	МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций							85	29	56	36	20										85	56							61	24					
48	МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой							78	27	51	31	20				78	51													55	23					
49	МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений							68	24	44	26	18				34	21	34	23											50	18					
50	МДК*																																				
52	УП.01.01	Учебная практика									4		РП	час	270			270	нед	7 1/2	час		час	138	час	66	час	66	час			270					
53	УП*																																				
55	ПП.01.01	Производственная практика									4		РП	час	216			216	нед	6	час		час		час		час	216	час			216					
56	ПП*																																				
58	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен							4																												
59		Всего часов с учетом практик							828																												
61	ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом							171	57		114	70	44												42	28	129	86			125	46				
63	МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами							171	57		114	70	44											42	28	129	86			125	46					
66	УП.02.01	Учебная практика									5		РП	час	180			180	нед	5	час		час		час		час		час	180	час			180			

Индекс

Содержание

ОУП	Общие учебные предметы				
ОУП.01	Русский язык				
ОУП.02	Литература				
ОУП.03	Иностранный язык				
ОУП.04	Математика				
ОУП.05	История				
ОУП.06	Физическая культура				
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности				
ОУП.08	Астрономия				
ОУП.00	Индивидуальный проект (предметом не является)				
УПВ	Учебные предметы по выбору				
УПВ.01	Родная литература				
УПВ.02	Информатика				
УПВ.03	Естествознание				
ПОО	Предлагаемые ОО				
ПОО.01	Основы проектной деятельности/Технология				
ОП	Общепрофессиональный цикл				
ОП.01	Основы инженерной графики				
ОП.02	Основы автоматизации производства				
ОП.03	Основы электротехники				
ОП.04	Допуски и технические измерения				
ОП.05	Основы материаловедения				
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности				
ОП.07	Основы экономики				
ПМ	Профессиональные модули				
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки				
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование				
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций				
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой				
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений				
УП.01.01	Учебная практика				
ПП.01.01	Производственная практика				
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом				
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами				
УП.02.01	Учебная практика				
ПП.02.01	Производственная практика				
ПМ.05	Газовая сварка (наплавка)				
МДК.05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)				
УП.05.01	Учебная практика				
ПП.05.01	Производственная практика				
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА				

	№

	Пояснения	
	Согласовано	

