

Министерство образования и науки Российской Федерации

Ученым советом вуза
Протокол № 11 от 26.05.2016г.

Утверждаю

Ректор

Д.П. Ануфриев

26.05.2016г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное автономное образовательное учреждение астраханской области высшего образования "Астраханский архитектурно-строительный университет" профессиональное училище АГАСУ

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

08.01.19

Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

код

наименование профессии

уровень образования основное общее образование

квалификация:

Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС:

3г 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

№ 701

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	Максимальная	Самост. (ср.+и.п.)	Консультации	Обязательная						Индивидуал. проект (входит в ср.)
											Всего	в том числе					
												Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	13	14	16	17	18	19	22	
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																	
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	5	1	18				3078	1026		2052	1230	782	40			
ОУД	Базовые дисциплины	2		12				1947	648		1299	723	562	14			
ОУД.01	Русский язык и литература. Русский язык	4		23				167	53		114	57	57				
ОУД.02	Русский язык и литература. Литература			4				260	89		171	88	83				
ОУД.03	Иностранный язык			5				256	85		171		171				
ОУД.04	История			4				256	85		171	171					
ОУД.05	Физическая культура			3				256	85		171		171				
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности			2				108	36		72	62	10				
ОУД.07	Химия			4				171	57		114	68	32	14			
ОУД.08	Обществознание (экономика, право)	5		4				257	86		171	155	16				
ОУД.09	Биология			5				54	18		36	30	6				
ОУД.10	География			2				108	36		72	62	10				
ОУД.11	Экология			1				54	18		36	30	6				
*																	
ОУД	Профильные дисциплины	3		3				861	288		573	363	184	26			
ОУД.12	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	4		23				428	143		285	185	100				
ОУД.13	Информатика	4		2				163	55		108	54	54				
ОУД.14	Физика	4						270	90		180	124	30	26			
*																	
УД	Предлагаемые ОО		1	3				270	90		180	144	36				
УД.15	Формирование социальной компетенции в сфере труда		6					51	17		34	26	8				
УД.16	История родного края			2				84	28		56	56					
УД.17	Психология общения			8				72	24		48	38	10				
УД.18	Технология			8				63	21		42	24	18				
*																	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	7		14				2160	720		1440	704	736				
ОП	Общепрофессиональный цикл	1		6				918	306		612	328	284				
ОП.01	Техническое черчение			2				69	23		46	16	30				
ОП.02	Электротехника	2						253	84		169	85	84				
ОП.03	Электроматериаловедение			1				95	32		63	33	30				
ОП.04	Автоматизация производства			6				117	39		78	42	36				
ОП.05	Основы экономики			6				90	30		60	50	10				
ОП.06	Общая технология электромонтажных работ			1				198	66		132	70	62				
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности			4				96	32		64	32	32				
*																	
П	Профессиональный цикл	6		8				1082	334		748	376	372				
ПМ	Профессиональные модули	6		8				1082	334		748	376	372				
ПМ.01	Монтаж силового электрооборудования	2		3				375	117		258	130	128				
МДК.01.01	Технология монтажа силового электрооборудования	8		67				375	117		258	130	128				
МДК*																	
УП.01	Учебная практика					РП	час						нед				
УП*																	
ПП.01	Производственная практика			8		РП	час	1368			1368	нед	38				
ПП*																	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	8															
	Всего часов с учетом практик							1743			1626						

ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5					
ОП.01	Техническое черчение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5					
ОП.02	Электротехника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5					
ОП.03	Электроматериаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5					
ОП.04	Автоматизация производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5					
ОП.05	Основы экономики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5					
ОП.06	Общая технология электромонтажных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5					
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5					
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Монтаж силового электрооборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
МДК.01.01	Технология монтажа силового электрооборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
УП.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
ПП.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
ПМ.02	Монтаж силовых электропроводок	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	
МДК.02.01	Технология монтажа силовых электропроводок	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	
УП.02	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	
ПП.02	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	
ПМ.03	Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей	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
МДК.03.01	Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей	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
УП.03	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
ПП.03	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
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7								
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5					
		ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					