

Министерство образования и науки Российской Федерации

Ученым советом вуза  
Протокол № 11 от 28.05.2015г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего профессионального образования  
"Астраханский инженерно-строительный институт" профессиональное училище АИСИ  
*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 2015

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						Индивиду. проект (входит в ср.)
											в том числе						
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)																	
3	ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	5	1	18			3078	1026		2052	1236	776	40			
5	ОУД	Базовые дисциплины	2		12			1947	648		1299	729	556	14			
6	ОУД.01	Русский язык и литература. Русский язык	4		23			167	53		114	57	57				
7	ОУД.02	Русский язык и литература. Литература			4			260	89		171	88	83				
8	ОУД.03	Иностранный язык			5			256	85		171		171				
9	ОУД.04	История			4			256	85		171	171					
10	ОУД.05	Физическая культура			3			256	85		171	6	165				
11	ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности			2			108	36		72	62	10				
12	ОУД.07	Химия			4			171	57		114	68	32	14			
13	ОУД.08	Обществознание (экономика, право)	5		4			257	86		171	155	16				
14	ОУД.09	Биология			5			54	18		36	30	6				
15	ОУД.10	География			2			108	36		72	62	10				
16	ОУД.11	Экология			1			54	18		36	30	6				
17	*																
19	ОУД	Профильные дисциплины	3		3			861	288		573	363	184	26			
20	ОУД.12	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	4		23			428	143		285	185	100				
21	ОУД.13	Информатика	4		2			163	55		108	54	54				
22	ОУД.14	Физика	4					270	90		180	124	30	26			
23	*																
25	УД	Предлагаемые ОО		1	3			270	90		180	144	36				
26	УД.15	Формирование социальной компетенции в сфере труда		6				51	17		34	26	8				
27	УД.16	История родного края			2			84	28		56	56					
28	УД.17	Психология общения			8			72	24		48	38	10				
29	УД.18	Технология			8			63	21		42	24	18				
30	*																
33	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	7		14			2160	720		1440	704	736				
35	ОП	Общепрофессиональный цикл	1		6			918	306		612	328	284				
36	ОП.01	Техническое черчение			2			69	23		46	16	30				
37	ОП.02	Электротехника	2					253	84		169	85	84				
38	ОП.03	Электроматериаловедение			1			95	32		63	33	30				
39	ОП.04	Автоматизация производства			6			117	39		78	42	36				
40	ОП.05	Основы экономики			6			90	30		60	50	10				
41	ОП.06	Общая технология электромонтажных работ			1			198	66		132	70	62				
42	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности			4			96	32		64	32	32				
43	*																
45	П	Профессиональный цикл	6		8			1082	334		748	376	372				
47	ПМ	Профессиональные модули	6		8			1082	334		748	376	372				
49	ПМ.01	Монтаж силового электрооборудования	2		3			375	117		258	130	128				
51	МДК.01.01	Технология монтажа силового электрооборудования	8		67			375	117		258	130	128				
52	МДК*																
54	УП.01	Учебная практика				РП	час						нед				
55	УП*																
57	ПП.01	Производственная практика			8	РП	час	1368			1368	нед	38				
58	ПП*																
60	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	8														
61		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					
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.01</b>	<b>Монтаж силового электрооборудования</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 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>		
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		
<b>ПМ.02</b>	<b>Монтаж силовых электропроводок</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 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	
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	
<b>ПМ.03</b>	<b>Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей</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>
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
<b>ФК.00</b>	<b>ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>								
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</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 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>
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					