Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю Ректор Д.П. Ануфриев

28.05.2015

Ученым советом вуза Протокол № 11 от 28.05.2015

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированых рабочих, служащих

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

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднег	профессионального	образования
----------------------	-------------------	-------------

08.01.08	Мастер отделочных	строительных раб	бот		
код	наименование профессии				*
уровень образования	основное общее образова	ние			H
квалификация:	Маляр строительный	Штукатур			
форма обучения	Очная	Срок получен	ния СПО по ППКРС:	2г 10м	год начала подготовки по УП 20 45
профиль получаемого і	профессионального образов	ания	Технический		
			при реализации программы с	реднего общего обра	зования
Приказ об утверждении	ФГОС от	02.08.2013 N	² 746		

			Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающихся, ч.										
							T					Обязательная					
		Haumouopaumo uunkiiop, paaronop 🗆			₽	Ē	2		_	<u>:</u>	_		00/1	в том			노
	Индекс	Наименование циклов, разделов,□ дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивид. проект (входит в с.р.)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	13	14	16	17	18	19	22
$\frac{1}{2}$	-																
2 3	ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	5	1	16	') 			3078	1026		2052	1279	733	40		$\overline{}$
4				1													H
5	ОУД	Базовые дисциплины	2		11				1948	649		1299	731	554	14		\vdash
6 7	ОУД.01	Русский язык и литература. Русский язык	4		23				169	55		114	57	57		_	
8	ОУД.02 ОУД.03	Русский язык и литература. Литература			4 5				259 256	88 85		171 171	88	83 171			
9	ОУД.03	Иностранный язык История	3		5				256	85		171	171	1/1			
10	ОУД.05	Физическая культура			4				257	86		171	8	163			
11	ОУД.05	Основы безопасности жизнедеятельности			2				108	36		72	62	103			
12	ОУД.07	Химия			2				171	57		114	68	32	14		
13	ОУД.08	Обществознание (экономика, право)			5				256	85		171	155	16			
14	ОУД.09	Биология			1				54	18		36	30	6			
15	ОУД.10	География			4				108	36		72	62	10			
16	ОУД.11	Экология			4				54	18		36	30	6			
17	*																
19	ОУД	Профильные дисциплины	3		2				860	287		573	418	129	26		
20	0УД.12	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	4		2				428	143		285	240	45			
21	ОУД.13	Информатика	3						162	54		108	54	54			
22	ОУД.14	Физика	4		2				270	90		180	124	30	26		
23	*																
25	УД	Предлагаемые ОО		1	3				270	90		180	130	50			
26	УД.15	Формирование социальной компетенции в		_	6				48	16		32	22	10			
		сфере труда															
27 28	УД.16 УД.17	История родного края			6				84 48	28 16		56 32	56 22	10		_	
29	уд.17 УД.18	Психология общения Основы рисунка и живопись		2	0				90	30		60	30	30			
30	уд.10 *	Основы рисунка и живопись							90	30		00	30	30	l	1	
32			j														
33	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3		14				1080	360		720	418	302			
35	ОП		j		5				240	80		160	84	76		_	一
36	0П.1	Общепрофессиональный цикл Основы материаловедения			1				48	16		32	16	16			
37	ОП.2	Основы электротехники			3				48	16		32	18	14			
38	ОП.3	Основы строительного черчения			1				48	16		32	16	16			
39	0П.4	Основы технологии отделочных строительных работ			1				48	16		32	16	16			
40	ОП.5	Безопасность жизнедеятельности			4				48	16		32	18	14			
41	*																
43	П	Профессиональный цикл	3		9				760	240		520	330	190	1		
44					9											_	一
45 45	ПМ	Профессиональные модули	3						760	240		520	330	190		_	\blacksquare
47 4×	ПМ.01	Выполнение штукатурных работ	1		5				406	129		277	170	107			Щ
49	МДК.01.01	Технология штукатурных работ			35				406	129		277	170	107		<u> </u>	
50	мдк*																
52	УП.01.01	Учебная практика			2	РΠ		час	252			252	нед		7		
53 54	УП*																
55	ПП.01.01	Производственная практика			56	РΠ		час	432			432	нед	1	.2		
56	ПП*																
58	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	6														
59		Всего часов с учетом практик							1090			961					
61	ПМ.03	Выполнение малярных работ	2		4				354	111		243	160	83			一
67				ı		1		ı									

63	МДК.03.01	Технология малярных работ	6		4				354	111		243	160	83				
64	мдк*	The second secon																
66	УП.03.01	Учебная практика			4	РΠ		час	216			216	нед	6	, [\neg	
67	УП*	2 Technia Tipari Time			•			iac				220			ı			
69	ПП.03.01	Производственная практика			46	РΠ		час	504			504	нед	1.	4		\neg	
70	ПП*														I			
71 72	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	6															
73		Всего часов с учетом практик								1074 963								
74 75	ПМ*																	
7h 77																		
78	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА			6				80	40		40	4	36				
79 80		Учебная и производственная практики						час	1404			1404	нед		39)		
וא		у тесний и производственный практики						iac	1101			1101	пед					
82		Учебная практика (Производственное обучение)						час	468			468	нед		13	;		
83		Концентрированная						час	468			468	нед	д 13				
84		Рассредоточенная						час					нед	нед				
86		Производственная практика						час 936 936 нед				26						
87		Концентрированная						час	936			936	нед	26				
88 xu		Рассредоточенная						час					нед					
90	ГИА.00	Государственная итоговая аттестация						час	72			72	нед	2				
91	ГИА.00	Государственная итоговая аттестация						час	72			72	нед	2				
93		КОНСУЛЬТАЦИИ по О																
94		в т.ч. в период обучения по циклам																
96		КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																
97 ux		в т.ч. в период обучения по циклам																
99		ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	8	1	30				4158	1386		2772	1697	1035	40			
#		ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	8	1	30				4158	1386		2772	1697	1035	40			
#		Экзамены (без учета физ. культуры)															一	
#		Зачеты (без учета физ. культуры)																
#		Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																
#		Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																
#		Курсовые работы (без учета физ. культуры)																

ОП	06	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 3.1
OII	Общепрофессиональный цикл	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4									
ОП.1	Основы материаловедения	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 3.1			
ОП.2	Основы электротехники	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 3.1			
ОП.3	Ocupal crackton upro uppugues	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 3.1
011.3	Основы строительного черчения	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4									
ОП.4	0	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 3.1
011.4	Основы технологии отделочных строительных работ	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4									
ОП.5		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 3.1
011.3	Безопасность жизнедеятельности	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4									
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ	ОК 1	OK 2	ок з	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	
МДК.01.01	Технология штукатурных работ	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	
УП.01.01	Учебная практика	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	
ПП.01.01	Производственная практика	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	
ПМ.03	Выполнение малярных работ	ОК 1	OK 2	ок з	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	
МДК.03.01	Технология малярных работ	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	
УП.03.01	Учебная практика	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	
ПП.03.01	Производственная практика	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	OK 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7								
ГИА.00	Госуланственная итоговая аттестания	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 3.1
I FIA.UU	Государственная итоговая аттестация	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4									
ГИА.00	Госуларствонная итогорая эттостания	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
i riA.UU	Государственная итоговая аттестация	OK 5	ОК 6	OK 7									