

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО "Бифар-Технологии"

М.А. Хлобыстов

2018 года



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

М.А. Лупина

2018 года



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Конаковский колледж"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования

подготовки квалифицированных рабочих, служащих

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Конаковский колледж"

по профессии **15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))**

Квалификация: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, сварщик частично механизированной сварки плавлением

Форма обучения: очная

Срок получения СПО по ППКРС в очной форме обучения - 2 года 10 месяцев на базе ООО с получением СОО

Профиль: технический

2018-2021 учебный год

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс обучения	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
I курс	34	4	2	0	0	11	52
II курс	23	12	4	1	0	11	52
III курс	20	13	4	0	3	2	42
Всего	77	29	10	1	3	24	146

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся					Распределение обязательной нагрузки по курсам и								
		Экзамены	Диф.зачеты	Зачеты	Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		Всего часов за I курс	II курс		Всего часов за 2 курс	III курс		Всего часов за 3 курс
							Всего занятий	В том числе		1 сем	2 сем		3 сем	4 сем		5 сем	6 сем	
								Лекций, уроков	Лабораторных и практических занятий									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
О.00	Общеобразовательный цикл				3080	1028	2052	1122	929	36	36		36	36		36	36	
ОУД	Базовые учебные дисциплины				1950	651	1299	672	626			842						
ОУД.01	Русский язык	3			171	57	114	54	59	34	46	80	34		34			0
ОУД.02	Литература		4		256	85	171	96	75	34	52	86	34	51	85			0
ОУД.03	Иностранный язык		6		257	86	171	87	84			0	30	50	80	55	36	91
ОУД.04	История		4		257	86	171	110	61	34	44	78	34	59	93			0
ОУД.05	Обществознание (вкл.экономику и право)		6		257	86	171	97	74			0			0	72	99	171
ОУД.06	Химия		2		171	57	114	81	33	34	80	114			0			0
ОУД.07	Биология		1		54	18	36	16	20	36		36			0			0
ОУД.08	Экология		3		54	18	36	30	6			0	36		36			0
ОУД.09	Физическая культура		5		257	86	171	5	166	34	42	76	34	27	61	34		34
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности		6		108	36	72	42	30			0			0	36	36	72
ОУД.11	География		2		108	36	72	54	18	34	38	72			0			0
ОУД	Профильные учебные дисциплины				860	287	573	333	240									
ОУД.12	Математика: алгебра. начала математического анализа, геометрия	4			428	143	285	159	126	68	84	152	68	65	133			0
ОУД.13	Физика		4		270	90	180	139	41	34	60	94	34	52	86			0
ОУД.14	Информатика	4			162	54	108	35	73	34	20	54	34	20	54			0
ДУД	Дополнительные учебные дисциплины				270	90	180	117	63									
ДУД.15	Мировая художественная культура			5	51	17	34	27	7			0			0	34		34
ДУД.16	Русский язык и культура речи			6	59	20	39	19	20			0			0		39	39
ДУД.17	Эффективное поведение на рынке труда			5	51	17	34	15	19			0			0	34		34
ДУД.18	История развития машиностроения			6	58	19	39	22	17			0			0	39		39
ДУД.19	Индивидуальный проект		4		51	17	34	17	17			0		34	34			0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				375	125	250	132	118									
ОП.01	Основы инженерной графики	2			90	30	60	22	38	34	26	60			0			0
ОП.02	Основы электротехники		5		51	17	34	16	18			0			0	34		34
ОП.03	Основы материаловедения		1		72	24	48	26	22	48		48			0			0
ОП.04	Допуски и технические измерения		2		54	18	36	20	16		36	36			0			0
ОП.05.	Основы экономики		5		54	18	36	28	8			0			0	36		36
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		3		54	18	36	20	16			0	36		36			0

П.00	Профессиональный цикл																	
ПМ.00	Профессиональные модули				1293	167	1834	116	72									
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	2			573	119	454	76	16									
МДК.01.01.	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	2			138	46	92	76	16	74	18	92			0			0
МДК.01.02.	Технология производства сварных конструкций	1			93	31	62	44	18	62		62			0			0
МДК.01.03.	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой		2		72	24	48	38	10		48	48			0			0
МДК.01.04.	Контроль качества сварных соединений		2		54	18	36	20	16		36	36			0			0
УП.01	Учебная практика (производственное обучение)		2		144		144			18	126	144			0			0
ПП.01	Производственная практика		2		72		72				72	72			0			0
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	4			720	48	672	40	56									
МДК.02.01.	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	4			144	48	96	40	56			0	34	62	96			0
УП.02	Учебная практика (производственное обучение)		4		432		432					0	204	228	432			0
ПП.02	Производственная практика		4		144		144					0		144	144			0
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавление	6					708											
МДК.04.01.	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	6			144	48	96	42	54			0			0	34	62	96
УП.04	Учебная практика (производственное обучение)		6		468		468					0			0	204	264	468
ПП.04	Производственная практика		6		144		144					0			0		144	144
ФК.00	Физическая культура			5	60	20	40	4	36			0			0		40	40
	ВСЕГО	11	25	5	4808	1340	4176	1374	1155	612	828	1440	612	792	1404	612	720	1332
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация						3 нед.			36	36		36	36		36	36	
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная (итоговая) аттестация Выпускная квалификационная работа							Всего	Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в										
									1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем				
								Дисциплин и МДК	594	630	408	420	408	272				
								Учебной практики	18	126	204	228	204	264				
								Производствен. практики	0	72	0	144	0	144				
								Экзаменов(Э)	1	3	1	4	0	2				
								Дифференц.зач. (ДЗ)	2	7	2	6	3	5				
Зачётов(З)	0	0	0	0	3	2												