

Утверждаю
Директор КГБ ПОУ АГП
Барсукова Елена Егоровна

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Амурский политехнический техникум

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

22.02.06

Сварочное производство

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

техникум

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 21.04.2014

№ 360

Индекс	Перечень циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающихся, ч.							Последовательность ра											
		Экзамены	Диффер. зачеты	Курсовые работы	Домашние контр. раб.	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	С преподавателем				Индивид. проект (входит в с.р.)	Курс 1			Курс 2								
								Всего	в том числе				Максим.	Самост.	С препод.	в том числе			Максим.	Самост.	С препод.	в том числе		
									Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.					Лекции, уроки	Пр.занятия	Курс. проектир.				Лекции, уроки	Пр.занятия	Курс. проектир.
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	15	39	3	31	4536	3896	640	189	371	80		1269	1109	160	40	120		1372	1212	160	71	89	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		13		13	942	868	74	18	56			370	340	30	6	24		286	262	24	8	16	
ОГСЭ.01	Основы философии		1		1	72	66	6	2	4			72	66	6	2	4							
ОГСЭ.02	История		1		1	72	66	6	2	4			72	66	6	2	4							
ОГСЭ.03	Иностранный язык		1-4		1-4	285	253	32		32			71	63	8		8		71	63	8		8	
ОГСЭ.04	Физическая культура		1-4		1-4	285	277	8	8				71	69	2	2			71	69	2	2		
ОГСЭ.05	Основы права		2		2	48	42	6	2	4									48	42	6	2	4	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи		1		1	84	76	8		8			84	76	8		8							
ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии		2		2	96	88	8	4	4									96	88	8	4	4	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		4		4	360	310	50	8	42			240	210	30	6	24							
ЕН.01	Математика		1		1	108	94	14	2	12			108	94	14	2	12							
ЕН.02	Информатика		3		3	72	58	14		14														
ЕН.03	Физика		1		1	132	116	16	4	12			132	116	16	4	12							
ЕН.04	Экологические основы природопользования		3		3	48	42	6	2	4														
П	Профессиональный учебный цикл	15	22	3	14	3234	2718	516	163	273	80		659	559	100	28	72		1086	950	136	63	73	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	3	10	1	10	1297	1103	194	51	123	20		486	412	74	18	56		336	300	36	15	21	
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности		4		4	96	72	24		24														
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		3		3	72	62	10	4	6														
ОП.03	Основы экономики организации		4	4	3	229	187	42	10	12	20													
ОП.04	Менеджмент		3		3	48	42	6	2	4														
ОП.05	Охрана труда		2		2	48	42	6	2	4									48	42	6	2	4	
ОП.06	Инженерная графика		1		1	180	150	30		30			180	150	30		30							
ОП.07	Техническая механика	1				150	128	22	10	12			150	128	22	10	12							
ОП.08	Материаловедение	1				96	82	14	6	8			96	82	14	6	8							

Индекс	Перечень циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающихся, ч.							Последовательность ра											
		Экзамены	Диффер. зачеты	Курсовые работы	Домашние контр. раб.	Максимальная	Самост. (с.р.+и.п.)	С преподавателем				Индивид. проект (входит в с.р.)	Курс 1			Курс 2								
								Всего	в том числе				Максим.	Самост.	С препод.	в том числе			Максим.	Самост.	С препод.	в том числе		
									Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.					Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.				Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ	2	1			197	175	22	10	12							197	175	22	10	12			
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	2				197	175	22	10	12							197	175	22	10	12			
ПП.03.01	Производственная практика		4		V	36		36	нед	1		час		нед			час		нед					
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	4																						
	Всего часов с учетом практик					233		58																
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства	2	2		1	181	151	30	12	18														
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	4	3		3	181	151	30	12	18														
ПП.04.01	Производственная практика		4		V	36		36	нед	1		час		нед			час		нед					
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	4																						
	Всего часов с учетом практик					217		66																
ПМ.05	Выполнение работ по рабочей профессии: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	1	2		1	48	42	6	6								48	42	6	6				
МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии		2		2	48	42	6	6								48	42	6	6				
УП.05.01	Учебная практика		2		V	252		252	нед	7		час		нед			час		252	нед	7			
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	2																						
	Всего часов с учетом практик					300		258																
	Практическая подготовка																							
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики					900		900	нед	25		час		нед			час		252	нед	7			
	Учебная практика					504		504	нед	14		час		нед			час		252	нед	7			
	Производственная (по профилю специальности) практика					396		396	нед	11		час		нед			час			нед				
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)				V	144		144	нед	4		час		нед			час			нед				

Индекс	Перечень циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающихся, ч.								Последовательность ра										
		Экзамены	Диффер. зачеты	Курсовые работы	Домашние контр. раб.	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	С преподавателем					Индивид. проект (входит в с.р.)	Курс 1			Курс 2							
								Всего	в том числе			Максим.		Самост.	С препод.	в том числе			Максим.	Самост.	С препод.	в том числе		
									Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.					Лекции, уроки	Пр.занятия	Курс. проектир.				Лекции, уроки	Пр.занятия	Курс. проектир.
	Государственная итоговая аттестация					216		216	нед		6		час			нед			час			нед		
	Подготовка выпускной квалификационной работы					144		144	нед		4		час			нед			час			нед		
	Защита выпускной квалификационной работы					72		72	нед		2		час			нед			час			нед		
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	15	39	3	31	4536	3896	640	189	371	80		1269	1109	160	40	120		1372	1212	160	71	89	
	Экзамены (без учета физ. культуры)												2			6								
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)												9			8								
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																							
	Домашние контр. раб. (без учета физ. культуры)												10			8								

Индекс	Перечень циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	спределение по курсам											Максимальная учебная нагрузка		
		Курс 3						Курс 4							
		Максим.	Самост.	С препод.	в том числе			Максим.	Самост.	С препод.	в том числе			Обяз. часть	Вар. часть
					Лекции, уроки	Пр.занятия	Курс. проектир.				Лекции, уроки	Пр.занятия	Курс. проектир.		
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ												188	9	
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций												188	9	
ПП.03.01	Производственная практика	час			нед		час	36	нед	1		36			
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю														
	Всего часов с учетом практик														
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства	85	75	10	4	6		96	76	20	8	12	181		
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	85	75	10	4	6		96	76	20	8	12	181		
ПП.04.01	Производственная практика	час			нед		час	36	нед	1		36			
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю														
	Всего часов с учетом практик														
ПМ.05	Выполнение работ по рабочей профессии: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом												48		
МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии												48		
УП.05.01	Учебная практика	час			нед		час		нед			252			
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю														
	Всего часов с учетом практик														
	Практическая подготовка														
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики	час		540	нед	15	час		108	нед	3				
	Учебная практика	час		252	нед	7	час			нед					
	Производственная (по профилю специальности) практика	час		288	нед	8	час		108	нед	3				
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	час			нед		час	144	нед	4		144			

