

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт"
Кочубеевский гуманитарно-технический колледж - филиал государственного автономного образовательного учреждения "Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 14 от 30.05.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
среднего профессионального образования

22.02.06

Специальность 22.02.06 Сварочное производство Направленность образовательной программы: технологическая

Кафедра: дисциплин профиля «Техника и технологии строительства, технологии материалов»

Факультет: Кочубеевский гуманитарно-технический колледж - филиал государственного автономного образовательного учреждения "Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт"

Квалификация: <u>техник</u>
Программа подготовки: <u>базовая</u>
Форма обучения: <u>Очная форма</u>
Срок получения образования по ОП: <u>3 г. 10 м.</u>
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: <u>основное общее образование</u>

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020
Учебный год 2023-2024
Образовательный стандарт (ФГОС) № 360 от 21.04.2014

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР [подпись] / Соловьева Н.В./
Начальник УМУ [подпись] / Дроздова Е.С./
Директор КГТК-филиал НГГТИ [подпись] / Малхозов В.А./
Зам. директора по УР [подпись] / Верба И.М./
Зам. директора по ПО [подпись] / Юскович Э.Р./
Председатель МК [подпись] / Шакурова Э.Ш./



План Учебный план ППССЗ СПО 'ФС(б)-0500 22.02.06-14-оfo-2023.plx', код направления 22.02.06, год начала подготовки 2020

		Формы пром. атт.				Итого акад.часов					Макс. уч. нагр.		Обяз. уч. нагр.		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет оц.	КП	Экспер тное	По плану	Обяз. нагр.	ИП	СР	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							2106	2106	1404	39	697	100%	0%	100%	0%
ОУЦ.Общеобразовательный учебный цикл							2106	2106	1404	39	697	2106		1404	
+	УПБУ	Учебные предметы базового уровня	222		122223		1523	1523	1024	39	496	1523		1024	
+	УПБУ.01	Русский язык	2				188	188	134		53	188		134	
+	УПБУ.02	Литература			2		184	184	134		50	184		134	
+	УПБУ.03	Иностранный язык	2				176	176	122		53	176		122	
+	УПБУ.04	История			2		162	162	112		50	162		112	
+	УПБУ.05	Обществознание			2		184	184	134		50	184		134	
+	УПБУ.06	Астрономия			1		56	56	34		22	56		34	
+	УПБУ.07	Естествознание	2				203	203	112	39	90	203		112	
+	УПБУ.08	Физическая культура			2		234	234	156		78	234		156	
+	УПБУ.09	Основы безопасности жизнедеятельности			3		136	136	86		50	136		86	
+	УПУУ	Учебные предметы углубленного уровня	333				583	583	380		201	583		380	
+	УПУУ.01	Родной язык (русский)	3				76	76	56		20	76		56	
+	УПУУ.02	Математика	3				285	285	190		94	285		190	
+	УПУУ.03	Физика	3				222	222	134		87	222		134	
+	ОУЦ.11	Предлагаемые ОО													
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							4536.5	4536.5	3024.5		1501	3174.5	1362	2114.5	910
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл							813	813	466		343	648	165	432	34
+	ОГСЭ.01	Основы философии	7				70	70	48		21	62	8	48	
+	ОГСЭ.02	История	7				70	70	48		21	64	6	48	
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык	8				280	280	168		110	186	94	168	
+	ОГСЭ.04	Физическая культура			34567	8	336	336	168		168	336		168	
+	ОГСЭ.05	Идеология и практика противодействия современному экстремизму и терроризму			1		57	57	34		23		57		34
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл							421	421	290		130	324	97	216	74
+	ЕН.01	Математика			4		88	88	60		28	78	10	54	6
+	ЕН.02	Информатика	3				99	99	70		29	87	12	62	8
+	ЕН.03	Физика	4				88	88	60		27	78	10	54	6
+	ЕН.04	Экологические основы природопользования			2		64	64	44		20	32	32	18	26
+	ЕН.05	Основы финансовой грамотности и цифровой экономики			3		82	82	56		26	49	33	28	28
П.Профессиональный учебный цикл							3302.5	3302.5	2268.5		1028	2202.5	1100	1466.5	802
ОП.Общепрофессиональные дисциплины							1272	1272	874		392	582	690	388	486
+	ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности			4		64	64	40		24	38	26	28	12
+	ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			5		82	82	56		26	38	44	32	24
+	ОП.03	Основы экономики организации			5		82	82	56		26	38	44	30	26
+	ОП.04	Менеджмент			8*		64	64	42		22	28	36	18	24
+	ОП.05	Охрана труда			4		84	84	60		24	37	47	34	26
+	ОП.06	Инженерная графика			5		146	146	96		50	54	92	34	62
+	ОП.07	Техническая механика	6				184	184	124		58	89	95	52	72
+	ОП.08	Материаловедение	2				116	116	88		27	44	72	24	64
+	ОП.09	Электротехника и электроника	4				170	170	112		57	72	98	40	72

План Учебный план ППССЗ СПО 'ФС(б)-0500 22.02.06-14-оfo-2023.plx', код направления 22.02.06, год начала подготовки 2020

		Формы пром. атт.				Итого акад. часов					Макс. уч. нагр.		Обяз. уч. нагр.		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет оц.	КП	Экспертное	По плану	Обяз. нагр.	ИП	СР	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть
+	ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация	6				148	148	90		56	56	92	22	68
+	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности			6		68	68	68			68		68	
+	ОП.12	Основы предпринимательской деятельности			8*		64	64	42		22	20	44	6	36
ПМ.Профессиональные модули							2030.5	2030.5	1394.5		636	1620.5	410	1078.5	316
+	ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	6		5666		580.1	580.1	408.1		172	486.1	94	338.1	70
+	МДК.01.01	Технология сварочных работ			6*		296	296	204		92	246	50	166	38
+	МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций			6*		284	284	204		80	240	44	172	32
+	УП.01.01	Учебная практика по подготовке и осуществлению технологических процессов изготовления сварных конструкций			5		108	108				108			
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) по подготовке и осуществлению технологических процессов изготовления сварных конструкций			6		108	108				108			
+	ПМ.01.ЭК	<i>Экзамен по профессиональному модулю</i>	6				0.1	0.1	0.1			0.1		0.1	
+	ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий	7		6677	6	596.1	596.1	402.1		194	528.1	68	352.1	50
+	МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций			6	6	354	354	238		116	310	44	204	34
+	МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов			7		242	242	164		78	218	24	148	16
+	УП.02.01	Учебная практика по разработке технологических процессов и проектированию изделий			6		108	108				108			
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по разработке технологических процессов и проектированию изделий			7		72	72				72			
+	ПМ.02.ЭК	<i>Экзамен по профессиональному модулю</i>	7				0.1	0.1	0.1			0.1		0.1	
+	ПМ.03	Контроль качества сварочных работ	8		788		341.1	341.1	234.1		107	297.1	44	202.1	32
+	МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций			8		341	341	234		107	297	44	202	32
+	УП.03.01	Учебная практика по контролю качества сварочных работ			7		72	72				72			
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по контролю качества сварочных работ			8		72	72				72			
+	ПМ.03.ЭК	<i>Экзамен по профессиональному модулю</i>	8				0.1	0.1	0.1			0.1		0.1	
+	ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства	8		888		235.1	235.1	166.1		69	189.1	46	136.1	30
+	МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке			8		235	235	166		69	189	46	136	30
+	УП.04.01	Учебная практика по организации и планированию сварочного производства			8		36	36				36			
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) по организации и планированию сварочного производства			8		72	72				72			
+	ПМ.04.ЭК	<i>Экзамен по профессиональному модулю</i>	8				0.1	0.1	0.1			0.1		0.1	
+	ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19756 Электрогазовщик	4		2344		278.1	278.1	184.1		94	120.1	158	50.1000	134

План Учебный план ППССЗ СПО 'ФС(б)-0500 22.02.06-14-оfo-2023.rlx', код направления 22.02.06, год начала подготовки 2020

Курс 3																		Курс 4																	
Семестр 5									Семестр 6									Семестр 7									Семестр 8								
Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР
80	28	14	14					24	68	16		18				2	32																		
									68	34		34																							
																											64	28		14					22
246	84	84	84					78	560.1	170.1	170	34				186	418.1	144.1	12	132					130	190.2	68.2	72					50		
164	56		56					52	192.1	68.1	68					56																			
82	28		28					26	102	34		34				34																			
82	28		28					26	90	34		34				22																			
108							108																												
									108						108																				
									0.1	0.1																									
82	28		28					26	262	68	68	34				92	138.1	48.1		48					42										
82	28		28					26	158	34		34		34		56																			
									104	34		34				36	138	48		48					42										
									108						108																				
																	72								72										
																	0.1	0.1																	
									106	34	34					38	140	48	12	36					44	95.1	34.1	36					25		
									106	34		34				38	140	48	12	36					44	95	34		36					25	
																	72								72										
																										72								72	
																										0.1	0.1								
																	140	48	48						44	95.1	34.1	36					25		
																	140	48		48					44	95	34		36					25	
																										36								36	
																										72								72	
																										0.1	0.1								

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
9	дисциплин профиля «Техника и технологии строительства,
9	дисциплин профиля «Техника и
9	дисциплин профиля «Техника и
9	дисциплин профиля «Техника и
9	дисциплин профиля «Техника и технологии строительства,
9	дисциплин профиля «Техника и технологии строительства, технологии материалов» КГТК
9	дисциплин профиля «Техника и технологии строительства, технологии материалов» КГТК
9	дисциплин профиля «Техника и
9	дисциплин профиля «Техника и технологии строительства,
9	дисциплин профиля «Техника и технологии строительства,
9	дисциплин профиля «Техника и технологии строительства, технологии материалов» КГТК
9	дисциплин профиля «Техника и технологии строительства, технологии материалов» КГТК
9	дисциплин профиля «Техника и
9	дисциплин профиля «Техника и технологии строительства,
9	дисциплин профиля «Техника и технологии строительства,
9	дисциплин профиля «Техника и технологии строительства, технологии материалов» КГТК
9	дисциплин профиля «Техника и
9	дисциплин профиля «Техника и технологии строительства, технологии материалов» КГТК
9	дисциплин профиля «Техника и технологии строительства,
9	дисциплин профиля «Техника и технологии строительства, технологии материалов» КГТК
9	дисциплин профиля «Техника и

План Учебный план ППССЗ СПО 'ФС(б)-0500 22.02.06-14-оfo-2023.rlx', код направления 22.02.06, год начала подготовки 2020

			Формы пром. атт.				Итого акад.часов					Макс. уч. нагр.		Обяз. уч. нагр.	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспертное	По плану	Обяз. нагр.	ИП	СР	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть
+	МДК.05.01	Оборудование и технология дуговой, газовой наплавки, сварки и резки			4		278	278	184		94	120	158	50	134
+	УП.05.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19756 Электрогазосварщик			23		108	108	36			108		36	
+	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности) по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19756 Электрогазосварщик			4		144	144				144			
+	ПМ.05.ЭК	<i>Квалификационный экзамен</i>	4				0.1	0.1	0.1			0.1		0.1	
+	ПДП	Производственная практика (преддипломная)			8		144	144				144			
ГИА.Государственная итоговая аттестация							216	216				216			
+	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы					144	144				144			
+	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы					72	72				72			

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
9	дисциплин профиля «Техника и технологии строительства,
9	дисциплин профиля «Техника и технологии строительства, технологии материалов» КГТК
9	дисциплин профиля «Техника и технологии строительства, технологии материалов» КГТК
9	дисциплин профиля «Техника и
9	дисциплин профиля «Техника и технологии строительства,
9	дисциплин профиля «Техника и технологии строительства,
9	дисциплин профиля «Техника и технологии строительства,