Министерство образования и молодежной политики Владимирской области

утвержоаю	
Директор ГБПОУ ВО "Ковровский промышленно-	
гуманитарный колледж"	
Карев Н.М.	
28 июня 2024г.	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистолв среднего звена

государственное бюдже	тное профессиональное образов	ательное учреждение Владимирской области "Ковровский промышленно-гуманитарный колледж"	
	Н	именование образовательного учреждения (организации)	
	по специаль	ьности среднего профессионального образования	
15.02.19	Сварочное производство		
код	наименование специальности		
по программе базовой под	Г ГОТОВКИ	основное общее образование Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	
квалификация:	техник		_
форма обучения	Очная	Срок получения СПО по ППССЗ 3г 10м год начала подготовки по УП 2024	
профиль получаемого про	фессионального образования	технологический	

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС № 907 от 30.11.2023

	Учебны	й план гр. Cl	П-124																									
		Учебная нагрузка обучающихся (час.)											1 F	УРС			2 K	УРС			3 К	УРС			4 K	VРC		
		еста	1640				Объем	во взаим	иодейст	вии с		¤	1 cer	местр	2 cer	местр	3 сем	естр	4 cen	естр	5 сем	естр	6 сем	естр	7 сем	естр	8 сем	естр
		í arr	вате	ской	Æ		- 1	преподав	ателем		1	тация		154.0		10.54				1000				1000	4-1	-10	401	< 40
		промежуточной	образоі Траммы	форме практичес звки	работа			орат		Ð	ая и	ттес	17/	/612	24/	/864	17/0	612	24,5	/882	17//	612	24,5	/882	17//	612	18/	648
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	КуТО	њем образ программ	прак	1881	атий	, лекция	кое/Лабор занятие	Консультации	проект	чебная венная	в вы	я .	88 _	т п	ва	ğ = _	ав	g = _	ая	g = _	ва _	g = _	ая	т .	ая	1Я,	ая
	профессиональных модулен, мідк, практик	OME	объем прог	ме	ельн хся	заня	, лек	жое/ заня	380	ОЙП	и (уч	10 d H	AT AT A	за в	ебные заняти рактики. ПА консультации	а За Опхея	нять ПА ацив	эльн: з ихся	занятия, си. ПА и ьтации	эльн: 'я (ихся	занять и. П.А ьтации	эльн: з ихся	нять ПА	а ихся	нять ПА ации	эльн: з (ихся	ебные заняти рактики. ПА консультации	а. (ихся
		di z	Общий с	в фој товкі	иостоятель чающихся	всего	Урок,	актичес: рное	онсу	Курсовой	тик	ежу	ебные занят рактики. ПА сонсультаци	тоятс работ авош	ые за гики. ульт	стоятел работа чающи	ые за гики. ульт	тоятс забот анош	ые за гики, ульт	амостоятельн работа обучающихся	ые за гики. ульт	змостоятелы работа обучающихс	ые за гики. ульт	гоятс работ акош	ые за гики. ульт	гоятс работ акош	ые за гики. ульт	гоятс работ авош
		Формы	по	в т.ч. в ф подготов	Самостоятельная обучающихся	В	^	ракт	X	Ky	Практики (учебная производственная	Промежуточн	учебные занят практики. ПА консультаци	самостоятельная работа обучающихся	учебные зан практики.] консульта	самостоятельная работа обучающихся	учебные занятия практики. ПА и консультации	самостоятельная работа обучающихся	учебные заняти практики. ПА консультации	самостоятельная работа обучающихся	учебные зан практики. 1 консульта	эмос. Г обуч	учебные занят практики. ПА консультаци	самостоятельная работа обучающихся	учебные занятия, практики. ПА и консультации	самостоятельня работа обучающихся	учебные зан практики. консульта	самостоятельная работа обучающихся
1	2	<u> </u>	4	<u>m</u> ≘ 5	Car oooy	7	8	9	10	11	12	13	5 14	15	5. -	17	18	ت 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
ООЦ	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ		1476	0	72	1384	626	706	52	0	0	20		612	8	64))	(0))
ОУП	Обязательные учебные предметы		1344	0	28	1296	590	674	32	0	0	20	568	12	748	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУП.01 ОУП.02	Русский язык Литература	*/ДЗ */ДЗ	102 104		4	102 100	76 78	24 18	2				48 46	2	54 54	2												
ОУП.02	Иностранный язык	*/ДЗ	104		2	106	2	102	2				48	2	58	2												
ОУПу.04	Математика	Э/Э	332		4	320	108	204	8			8	134	2	194	194 2												
ОУПу.05	Информатика	3/3 */TD	188		4	176	70	98	8			8	82	2	102	2												
ОУП.06 ОУП.07	История Обществознание	*/Д3 Э	108 62		2	104 56	84 48	16 4	4			4	46 60	2	58	2			1		-							
ОУП.07	География	ДЗ	36		2	34	22	12	_			_	- 30		34	2												
ОУП.09	Физика	Д3/Д3	100		4	96	26	70					36	2	60	2												
ОУП.10 ОУП.11	Химия Биология	Д3 Д3	36 36			36 36	18 20	18 16					36		36				-									
ОУП.11	Физическая культура	Д3/Д3	78			78	20	76					32		46													
ОУП.13	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	54		2	52	36	16							52	2												
дуп/дук	Дополнительные учебные предметы, курсы		132	0	44	88	36	32	20	0	0	0	16	16	72	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ДУК.01	Основы проектной деятельности	*/ДЗ	56		2	54	28	6	20				16		38	2												
O	Индивидуальный проект	,,,,,,	40		40	91	20	ÿ	20					16		24												
ДУП.01	Родная литература/Родной русский язык	ДЗ	36		2	34	8	26							34	2												
СГ	Социально-гуманитарный цикл		404	0	10	388	128	258	2	0	0	6	0	0 I 0	0	0	230	6	96	8 2	68 68	0 2	0	0	0	0	0	0
СГ.01	История России	Э	70		2	62	32	28	2			6					68	2	,,,	_	00	_	Ü				U	
	Иностранный язык в профессиональной	*/ДЗ	84		2	82	2	80									34		48	2								
СГ.02	деятельности																٥.		.0			2						
СГ.03 СГ.04	Безопасность жизнедеятельности	Д3 <i>Д</i> 3/Д3	70 80		2	68 80	38 0	30 80							1		32		48		68							
CΓ.05	Физическая культура	ДЗ	62		2	60	30	30							1		48	2	40									
СГ.05 СГ.06	Основы бережливого производства Основы финансовой грамотности	Д3	38		2	36	26	10									48	2										
C1.00	учисть приметь	A												0		0	28		48	32	21	18	12	22	(()
ОП	Общепрофессиональный цикл		1110	0	26	1060	540	504	16	0	0	24	0	0	0	0	282	6	472	10	212	6	118	4	0	0	0	0
ОП.01	Информационные технологии в	*/ДЗ	148		4	144	54	90									68	2	76	2								
ОП.02	профессиональной деятельности Охрана труда	ДЗ	64		2	62	38	22	2						1								62	2				
ОП.03	Экономика организации	ДЗ	62		-	62	46	16									62						02	Ĩ				
ОП.04	Менеджмент	Э	70		2	68	38	30							<u> </u>		-	_	7.5		68	2						
ОП.05 ОП.06	Инженерная графика Техническая механика	Д3/Э Э	148 86		2	138 78	50 36	84 40	2			6			1	1	68 84	2	76	2	1		1					
ОП.07	Материаловедение	ДЗ	108		2	106	68	38				J			t		- 04	- 4	106	2								
ОП.08	Электротехника и электроника	Э/Э	110		2	102	42	56	4			6							108	2								
ОП.09 ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация Технологические процессы в машиностроении	Д3 Э/Э	108 206		6	106 194	66 102	40 88	4			6			 	-			106	2	144	4	56	2				
ОП.10 П.00	Профессиональный цикл	3/3	206 2734	0		2608		616	32	40	1296	84		0		0	8	8	30)2	32		70	50	.61	12	64	18
	Подготовка и осуществление		722	0	12	686	226	144	8	20	288	24	0	0	0	0	0	0	0	0	318	6	392	6	0	0	0	0
ПМ.01	технологических процессов изготовления	Эм	6									6			, i						2.10		6					
ATTIC O1 O1	сварных конструкций					100	112	62		20											15.4			2				
МДК.01.01	Технология сварочных работ Основное оборудование для производства	Э/КП,Э	216		6	198	112	62	4	20		12		 	1	1			 		174	4	36	2				
МДК.01.02	сварных конструкций	Д3/Э	212		6	200	114	82	4			6									144	2	62	4				
УП.01 ПП.01	Учебная практика Производственная практика	ДЗ компл.	108			108					108												108 180					
	проповодственная практика		180 826	0	14	788	182	214	12	20	180 360	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	354	8	458	6	0	0
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий	Эм	6									6													6			
МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных	дз/кп,э	198		6	186	74	86	6	20		6										120	2	72	4			
	конструкций	дэлицэ			0	100	/4	00	U	20					-				-				120		12	4		
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов	Э/Э	154		6	136	60	70	6			12								128	4	20	2					

МДК.02.03	Системы автоматизированного проектирования в металлургии	ДЗ	108		2	106	48	58															106	2				
УП.02	Учебная практика	ДЗ	144			144					144														144			
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	216			216					216														216			
			444	0	6	426	90	80	4	0	252	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	4	294	2
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ	Эм	6									6															6	
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	3/3	186		6	174	90	80	4			6													144	4	36	2
УП.03	Учебная практика	W.	108			108					108																108	
ПП.03	Производственная практика	ДЗ компл.	144			144					144																144	
ПМ.04	Организация и планирование работ на		352	0	4	336	60	56	4	0	216	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	348	4
	сборочно-сварочном участке	Эм	6									6															6	
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	Э	130		4	120	60	56	4			6															126	4
УП.04	Учебная практика	ДЗ компл.	72			72					72																72	
ПП.04	Производственная практика	дэ компл.	144			144					144																144	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким		390	0	6	372	66	122	4	0	180	12	0	0	0	0	86	2	298	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	профессиям рабочих, должностям служащих	Эм	6									6							6									
	19756 Электрогазосварщик		204		6	192	66	122	4			6					86	2	112	4								
УП.05	Учебная практика	ДЗ компл.	180			180					180								180									
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216																									
			5940	0	150	5440	1918	2084	102	40	1296	134	6	12	8	64	6	12	8	82	6	12	8	82	6	12	64	48
Государство	енная итоговая аттестация проводится в форме	демонстрацион	нного экз	амена и	защиты		учеб	ные пред	меты, д	исципл	ины и	МДК	6	12	8	64	6	12	7	02	6	12	5	94	2	52	18	80
	дипломной работы							уч	ебная п	рактик	a								1	80		0	1	08	1	44	18	80
								произво	дствен	ная пра	ктика									0		0	1	80	2	16	28	88
								ко	л-во эк	замено	В			3		4		2		4		2		5		3	4	4
							кол	-во дифф	еренци	рованн	ых зач	етов		3		7		4		5		3		4		2		2
							к	л-во кур	совых	работ (і	проект	ов)						,						1		1		

Зачет, Диф. Зачет

Экзамен

Приложение 2

Календарный учебный график

		Сен	нтябן	рь	OKT		Октяб	рь	НОЯ		Ноябр	Ь			Дек	абрь		H H H		Январ	Ь	фев	4	Реврал	ΙЬ	мар		Ма	рт		апр	Ап	рель		май		Май			И	онь		ИЮЛ		Июль		авг		Авгу	СТ	\exists
Кур	1 - 7	8 - 14			29 сен - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5	7	13 - 19		뮵	-	11 - 17			8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2	7	1	17 - 23	24 - 31
	1	2		3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	4	35 3	36	37 3	8 39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																	Α	К	К																							Α	К	К	К	К	К	К	К	К	К
11																	Α	К	К																			П	п	П	П	П	A K	К	К	К	К	К	К	К	К
III	ı																Α	К	К																у	-	y :	<u>/</u> 1	П	П	П	П	A K	К	К	К	К	К	К	К	К
IV	,									У	у	П	П	П	П	П	Α	К	К							У	У	У	П	П	П	П	П	1	П	П	Α	- г	Г	Γ	Γ	Γ	*	*	*	*	*	*	*	*	k

Обозначения:	Обучение по циклам	у Учебная практика	* Неделя отсутствует
	А Промежуточная аттестация	П Производственная практика	
	К Каникулы	Г Государственная итоговая аттестация	

Сводные данные по бюджету времени

												Пра	ктики					
	Обучен	ие по дисц	иплинам и	междисциг	тлинарным	курсам	Промеж	куточная ат	тестация	Уч	ебная прак	тика	Произво	дственная	практика			
	Bce	его	1 c	ем.	2 c	ем.	Всего	1 сем.	2 сем.	Всего	1 сем.	2 сем.	Всего	1 сем.	2 сем.	ГИА	Каникулы	Всего
		Всего час. обяз. уч.		час. обяз.		час. обяз.												
		час. обяз. уч.		уч.		уч.												
Курс	нед.	занятий	нед.	занятий	нед.	занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
1	39	1404	16	576	23	828	2	1	1	C			0				11	52
2	36,5	1314	16	576	20,5	738	2	1	1	4	. () 4	. 0				10,5	53
3	33,5	1206	16	576	17,5	630	2	1	1	2	. (2	5		5		10,5	53
4	16	576	9	324	7	252	2	1	1	5	2	2 3	13	5	8	6	2	44
ВСЕГО	125	4500	57	2052	68	2448	8	4	4	11	. 2	2 9	18	5	13	6	34	202

Министерство образования и молодежной политики Владимирской области

Утверждаю

Директор ГБПОУ ВО "Ковровский промышленногуманитарный колледж"
Карев Н.М.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственное бюдже	етное профессиональное об	разовательное учреждение Владимирской	области "Ков	вровский промышленно-гуманитарный	колледж"
		наименование образовательного учреждения (органи	изации)		
	по спе	циальности среднего профессионально	го образова	ния	
22.02.06	Сварочное производ	ство			
код	наименование специальност	и			
по программе базовой	подготовки	ос	новное обще	е образование	
		Уровень образова	ния, необходимый	для приема на обучение по ППССЗ	
квалификация:	техник				
форма обучения	Очная	Срок получения СПО по ППССЗ	3г 10м	год начала подготовки по УП	2021

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС № 360 от 21.04.2014 г.

профиль получаемого профессионального образования

Учебный план гр. СП-121

		Ции	y	чебная	нагруз	ка обуча	юшихс	ся (час.))	1 K	УРС	2 KY	VPC	3 К	УРС	4 K	УРС
		геста			l I		ателы		,	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
		a T		еско	бная ект)	Обиз	a i cabi	в т.ч.									
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестаци	максимальная	в т.ч. в форме практической подготовки	Самостоятельная учебная работа (вкл. инд. проект)	всего занятий		Лабораторные и практические занятия	боты)	16/576	23/828	16/576	24/864	16/576	23/828	16/576	14/504
1	2	3	4	5	6	8	9	10		11	12	13	14	15	16	15	16
ООЦ	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	43/9Д3/4Э	2006	0	602	1404	714	690	0	576	828	0	0	0	0	0	0
ОУП	Обязательные учебные предметы	13/7Д3/2Э	1222	0	372	850	406	444	0	330	520	0	0	0	0	0	0
ОУП.01	Русский язык	*/ДЗ компл.	110		32	78	52	26		44	34						
ОУП.02	Литература	, ,	160		42	118	78	40		48	70						
ОУП.03	Иностранный язык	*/ДЗ	146		28	118	8	110		52	66		1				
ОУПу.04	Математика	Э/Э	290		56	234	136	98		106	128						
ОУП.05	История	*/ДЗ	148		30	118	78	40		48	70						
ОУП.06	Физическая культура	ДЗ/ДЗ	156		78	78	2	76		32	46						
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	82		12	70	26	44			70						
ОУП.08	Астрономия	ДЗ	48		12	36	26	10			36						
	Индивидуальный проект		82		82												
УПВ	Учебные предметы по выбору	13/1Д3/2Э	418	0	126	292	144	148	0	148	144	0	0	0	0	0	0
УПВ.01	Родной русский язык/Родная литература	ДЗ	66		16	50	32	18		50							
УПВу.02	Физика	Э/Э	168		54	114	76	38		42	72						
УПВу.03	Информатика	*/ДЗ	184		56	128	36	92		56	72						
ДУП/ДУК	Дополнительные учебные предметы, курсы	23/1Д3/0Э	366	0	104	262	164	98	0	98	164	0	0	0	0	0	0
ДУП.01	Введение в специальность	*/ДЗ	86		26	60	34	26		28	32						
ДУК.02	Основы органической и неорганической химии/Основы естественных наук	*/ДЗ	128		36	92	62	30		34	58						
ДУК.03	Основы общественных наук/Социология	*/ДЗ	152		42	110	68	42		36	74						
огсэ	ОБЩИИ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ	13/9Д3/0Э	700	0	226	474	104	370	0	0	0	104	134	124	64	48	0
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	58		10	48	34	14				48					
ОГСЭ.02	История	ДЗ	58		10	48	34	14					48				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	*/*/Д3/*/Д3	186		18	168	2	166				28	44	40	32	24	
ОГСЭ.04	Физическая культура	Д3/Д3/Д3/Д3/Д3	336		168	168	2	166				28	42	42	32	24	
ОГСЭ.05	Психология	ДЗ	62		20	42	32	10						42			
ЕН	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИИ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ	13/3Д3/0Э	402	0	122	280	118	162	0	0	0	280	0	0	0	0	0
EH.01	Математика	Э	98		30	68	26	42				68					
EH.02	Информатика	Э	150		46	104	12	92				104					
EH.03	Физика	ДЗ	102		30	72	54	18				72					
EH.04	Экологические основы природопользования	ДЗ	52		16	36	26	10				36					
пп	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ		4041	2403	871	3170	1128	1102	40	0	0	192	730	452	764	528	504
ОΠ	Общепрофессиональные дисциплины		1484	0	396	1088	628	460		0	0	136	498	314	68	0	72

	Информационные технологии в																
	профессиональной деятельности/Адаптивные	*/Э	118		30	88	36	52					50	38			
	информационно-коммуникационные технологии																
ОП.01	в профессиональной деятельности																
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	95		27	68	58	10						68			
ОП.03	Основы экономики организации	ДЗ	98		26	72	56	16									72
ОП.04	Менеджмент	ДЗ	86		24	62	38	24						62			
ОП.05	Охрана труда	ДЗ	77		21	56	46	10					56				
ОП.06	Инженерная графика	ДЗ	108		30	78	26	52					78				
ОП.07	Техническая механика	Э	119		35	84	54	30						84			
ОП.08	Материаловедение	*/Э	136		40	96	64	32				50	46				
ОП.09	Электротехника и электроника	Э	129		43	86	42	44				86					
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	92		20	72	50	22					72				
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	68			68	20	48							68		
ОП.12	Основы гидравлики и пневматики	Д3	76		20	56	38	18					56				
ОП.13	Основы технологии лазерной сварки	Э	102		28	74	26	48					74				
ОП.14	Техническое нормирование	ДЗ	84		22	62	40	22						62			
ОП.15	Технические измерения	Д3	96		30	66	34	32					66				
П.00	Профессиональный учебный цикл		2557	2403	475	2082	500	642	40	0	0	56	232	138	696	528	432
	Подготовка и осуществление технологических						400		• 0					400			
ПМ.01	процессов изготовления сварных конструкций	Эм	783	775	141	642	180	154	20	0	0	0	0	138	504	0	0
МДК.01.01	Технология сварочных работ	ДЗ/КП,Э	353	353	101	252	134	98	20					138	114		
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций	Э	142	134	40	102	46	56							102		
УП.01	Учебная практика	ДЗ	108	108		108									108		
ПП.01	Производственная практика	Д3	180	180		180									180		
ПМ 02	Разработка технологических процессов и	Эм	784	7/18	150		146	216	20	0	0	0	0	0		442	0
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий Основы расчета и проектирования сварных	Эм	784	748	150	634	146	216	20	0	0	0	0	0	192	442	0
МДК.02.01	проектирование изделий Основы расчета и проектирования сварных конструкций	*/КП,Э	236	226	70	634 166	62	94	20 20	0	0	0	0	0	192 108	58	0
	проектирование изделий Основы расчета и проектирования сварных конструкций Основы проектирования технологических процессов					634				0	0	0	0	0	192		0
МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03	проектирование изделий Основы расчета и проектирования сварных конструкций Основы проектирования технологических процессов Системы автоматизированного проектирования в металлургии	*/KП,Э */КП,Э	236 182 114	226 192 78	70	634 166 132 84	62	94		0	0	0	0	0	192 108	58 48 84	0
МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02	проектирование изделий Основы расчета и проектирования сварных конструкций Основы проектирования технологических процессов Системы автоматизированного проектирования	*/KII,Э */KII,Э Э	236 182 114 72	226 192 78 72	70 50	634 166 132 84 72	62 58	94 64		0	0	0	0	0	192 108	58 48 84 72	0
МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03	проектирование изделий Основы расчета и проектирования сварных конструкций Основы проектирования технологических процессов Системы автоматизированного проектирования в металлургии	*/KП,Э */КП,Э	236 182 114	226 192 78 72 180	70 50	634 166 132 84	62 58	94 64		0	0	0	0	0	192 108	58 48 84 72 180	0
МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02	проектирование изделий Основы расчета и проектирования сварных конструкций Основы проектирования технологических процессов Системы автоматизированного проектирования в металлургии Учебная практика Производственная практика Контроль качества сварочных работ	*/KII,Э */KII,Э Э	236 182 114 72	226 192 78 72	70 50	634 166 132 84 72	62 58	94 64		0	0	0	0	0	192 108	58 48 84 72	210
МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02 ПП.02	проектирование изделий Основы расчета и проектирования сварных конструкций Основы проектирования технологических процессов Системы автоматизированного проектирования в металлургии Учебная практика Производственная практика	*/KII,9 */KII,9 3 73 73	236 182 114 72 180	226 192 78 72 180	70 50 30	634 166 132 84 72 180	62 58 26	94 64 58	20						192 108 84	58 48 84 72 180	
МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02 ПП.02 ПМ.03	проектирование изделий Основы расчета и проектирования сварных конструкций Основы проектирования технологических процессов Системы автоматизированного проектирования в металлургии Учебная практика Производственная практика Контроль качества сварочных работ Формы и методы контроля качества металлов и	*/КП,Э */КП,Э Э ДЗ ДЗ Эм	236 182 114 72 180 376	226 192 78 72 180 376	70 50 30 80	634 166 132 84 72 180 296	62 58 26	94 64 58 114	20						192 108 84	58 48 84 72 180 86	210
МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02 ПП.02 ПМ.03 МДК.03.01	проектирование изделий Основы расчета и проектирования сварных конструкций Основы проектирования технологических процессов Системы автоматизированного проектирования в металлургии Учебная практика Производственная практика Контроль качества сварочных работ Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	*/KII,9 */KII,9 3 73 73 74 9 */9	236 182 114 72 180 376 268	226 192 78 72 180 376 268	70 50 30 80	634 166 132 84 72 180 296 188	62 58 26	94 64 58 114	20						192 108 84	58 48 84 72 180 86	210 102
МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02 ПП.02 ПМ.03 МДК.03.01 УП.03	проектирование изделий Основы расчета и проектирования сварных конструкций Основы проектирования технологических процессов Системы автоматизированного проектирования в металлургии Учебная практика Производственная практика Контроль качества сварочных работ Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций Учебная практика	*/KII,9 */KII,9 3 73 73 74 9 *//3 73 73	236 182 114 72 180 376 268	226 192 78 72 180 376 268	70 50 30 80	634 166 132 84 72 180 296 188 36	62 58 26 74	94 64 58 114	20						192 108 84	58 48 84 72 180 86	210 102 36
МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02 ПП.02 ПМ.03 МДК.03.01 УП.03 ПП.03	проектирование изделий Основы расчета и проектирования сварных конструкций Основы проектирования технологических процессов Системы автоматизированного проектирования в металлургии Учебная практика Производственная практика Контроль качества сварочных работ Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций Учебная практика Производственная практика Организация и планирование сварочного	*/KII,9 */KII,9 3 ### ### ### ### ### ### ### ### ##	236 182 114 72 180 376 268 36 72	226 192 78 72 180 376 268 36 72	70 50 30 80 80	634 166 132 84 72 180 296 188 36 72	62 58 26 74 74	94 64 58 114 114	20	0	0	0	0	0	192 108 84	58 48 84 72 180 86 86	210 102 36 72
МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02 ПП.02 ПМ.03 МДК.03.01 УП.03 ПП.03 ПП.04	проектирование изделий Основы расчета и проектирования сварных конструкций Основы проектирования технологических процессов Системы автоматизированного проектирования в металлургии Учебная практика Производственная практика Контроль качества сварочных работ Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций Учебная практика Производственная практика Организация и планирование сварочного производства Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	*/KII,9 */KII,9 3 73 73 9 */9 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	236 182 114 72 180 376 268 36 72 266 158	226 192 78 72 180 376 268 36 72 156	70 50 30 80 80	634 166 132 84 72 180 296 188 36 72 222	62 58 26 74 74 64	94 64 58 114 114	20	0	0	0	0	0	192 108 84	58 48 84 72 180 86 86	210 102 36 72 222
МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02 ПП.02 ПМ.03 МДК.03.01 УП.03 ПП.03 ПМ.04 МДК.04.01	проектирование изделий Основы расчета и проектирования сварных конструкций Основы проектирования технологических процессов Системы автоматизированного проектирования в металлургии Учебная практика Производственная практика Контроль качества сварочных работ Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций Учебная практика Производственная практика Организации и планирование сварочного производства Основы организации и планирования	*/KII,Э */KII,Э 3 ДЗ ДЗ Эм */Э ДЗ ДЗ ДЗ Эм Эм	236 182 114 72 180 376 268 36 72 266	226 192 78 72 180 376 268 36 72 156	70 50 30 80 80	634 166 132 84 72 180 296 188 36 72 222	62 58 26 74 74 64	94 64 58 114 114	20	0	0	0	0	0	192 108 84	58 48 84 72 180 86 86	210 102 36 72 222
МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02 ПП.02 ПМ.03 МДК.03.01 УП.03 ПП.03 ПМ.04 МДК.04.01 УП.04	проектирование изделий Основы расчета и проектирования сварных конструкций Основы проектирования технологических процессов Системы автоматизированного проектирования в металлургии Учебная практика Производственная практика Контроль качества сварочных работ Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций Учебная практика Производственная практика Организация и планирование сварочного производства Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке Учебная практика Производственная практика Выполнение работ по одной или нескольким	*/KII,9 */KII,9 3 73 73 9 */9 73 73 73 73 73 73 73 74 73	236 182 114 72 180 376 268 36 72 266 158	226 192 78 72 180 376 268 36 72 156	70 50 30 80 80	634 166 132 84 72 180 296 188 36 72 222 114 36	62 58 26 74 74 64	94 64 58 114 114	20	0	0	0	0	0	192 108 84	58 48 84 72 180 86 86	210 102 36 72 222 114
МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02 ПП.02 ПМ.03 МДК.03.01 УП.03 ПП.03 ПМ.04 МДК.04.01 УП.04 ПП.04 ПП.04	проектирование изделий Основы расчета и проектирования сварных конструкций Основы проектирования технологических процессов Системы автоматизированного проектирования в металлургии Учебная практика Производственная практика Контроль качества сварочных работ Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций Учебная практика Производственная практика Организация и планирование сварочного производства Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке Учебная практика Производственная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	*/КП,Э */КП,Э 3 ДЗ ДЗ Эм */Э ДЗ ДЗ Эм ДЗ ДЗ Эм ДЗ Эм ДЗ З З ДЗ ДЗ ДЗ ДЗ ДЗ ДЗ ДЗ	236 182 114 72 180 376 268 36 72 266 158 36 72 348	226 192 78 72 180 376 268 36 72 156 156	70 50 30 80 80 44 44	634 166 132 84 72 180 296 188 36 72 222 114 36 72 288	62 58 26 74 74 64 64	94 64 58 114 114 50 50 108	0	0	0	0	0	0	192 108 84 0	58 48 84 72 180 86 86	210 102 36 72 222 114 36 72
МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02 ПП.02 ПМ.03 МДК.03.01 УП.03 ПП.03 ПМ.04 МДК.04.01 УП.04 ПП.04 ПП.04 ПМ.05 МДК.05.01	проектирование изделий Основы расчета и проектирования сварных конструкций Основы проектирования технологических процессов Системы автоматизированного проектирования в металлургии Учебная практика Производственная практика Контроль качества сварочных работ Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций Учебная практика Производственная практика Организация и планирование сварочного производственных работ на сварочном участке Учебная практика Производственных работ на сварочном участке Учебная практика Производственная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19756 Электрогазосварщик	*/KII,9 */KII,9 3 43 43 43 5 43 5 43 43 5 64 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	236 182 114 72 180 376 268 36 72 266 158 36 72 348 204	226 192 78 72 180 376 268 36 72 156 156	70 50 30 80 80 44 44	634 166 132 84 72 180 296 188 36 72 222 114 36 72 288 144	62 58 26 74 74 64	94 64 58 114 114 50	0	0	0	0	0 0 232 88	0	192 108 84 0	58 48 84 72 180 86 86	210 102 36 72 222 114 36 72
МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02 ПП.02 ПМ.03 МДК.03.01 УП.03 ПП.03 ПМ.04 МДК.04.01 УП.04 ПП.04 ПП.04 ПМ.05 МДК.05.01 УП.05	проектирование изделий Основы расчета и проектирования сварных конструкций Основы проектирования технологических процессов Системы автоматизированного проектирования в металлургии Учебная практика Производственная практика Контроль качества сварочных работ Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций Учебная практика Производственная практика Организация и планирование сварочного производственных работ на сварочном участке Учебная практика Производственных работ на сварочном участке Учебная практика Производственная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19756 Электрогазосварщик	*/КП,Э */КП,Э 3 ДЗ ДЗ Эм */Э ДЗ ДЗ Эм ДЗ ДЗ Эм ДЗ Эм ДЗ З З ДЗ ДЗ ДЗ ДЗ ДЗ ДЗ ДЗ	236 182 114 72 180 376 268 36 72 266 158 36 72 348 204 144	226 192 78 72 180 376 268 36 72 156 156 348 204 144	70 50 30 80 80 44 44	634 166 132 84 72 180 296 188 36 72 222 114 36 72 288 144 144	62 58 26 74 74 64 64	94 64 58 114 114 50 50 108	0	0	0	0	0	0	192 108 84 0	58 48 84 72 180 86 86	210 102 36 72 222 114 36 72 0
МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02 ПП.02 ПМ.03 МДК.03.01 УП.03 ПП.03 ПМ.04 МДК.04.01 УП.04 ПП.04 ПП.04 ПМ.05 МДК.05.01	проектирование изделий Основы расчета и проектирования сварных конструкций Основы проектирования технологических процессов Системы автоматизированного проектирования в металлургии Учебная практика Производственная практика Контроль качества сварочных работ Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций Учебная практика Производственная практика Организация и планирование сварочного производственных работ на сварочном участке Учебная практика Производственных работ на сварочном участке Учебная практика Производственная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19756 Электрогазосварщик	*/KII,9 */KII,9 3 43 43 43 5 43 5 43 43 5 64 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	236 182 114 72 180 376 268 36 72 266 158 36 72 348 204	226 192 78 72 180 376 268 36 72 156 156	70 50 30 80 80 44 44	634 166 132 84 72 180 296 188 36 72 222 114 36 72 288 144	62 58 26 74 74 64 64	94 64 58 114 114 50 50 108	0	0	0	0	0 0 232 88	0	192 108 84 0	58 48 84 72 180 86 86	210 102 36 72 222 114 36 72

ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216			216											6 нед.
		53/20Д3/10Э		2403	1219	5940	1350	1634	40	576	828	576	864	576	828	576	504
	ии для обучающихся: 4 часа на одного обучающо период реализации образовательной программы		•		учебн	ых предмет	ов, дисі	циплин и	и МДК	576	828	576	720	576	540	324	288
образования	ı.					учебно	й практ	гики		0	0	0	144	0	108	72	72
				сего	п	роизводст	венной і	трактик	И	0	0	0	0	0	180	180	144
-	квалификационная работа в форме защиты вып ционной работы (дипломного проекта)		ĕ	экзамо	енов (в т.ч.	экзамеі	юв по мо	одулю)	2	2	3	4	2	3	4	3	
				ДІ	1фф еренци	рованні	ых зачет	ОВ	1	9	3	7	6	3	3	6	
						курсовых	работ (п	роектов))						1	1	

Зачет, Диф. Зачет

Экзамен

Приложение 2

Календарный учебный график

		Сен	нтябр	рь	OKT		Октя	брь	ЮЯ		Нояб	рь			Ден	кабрь		- AHB		Январ	Ь	фев	¢	еврал	Ь	мар		Ма	рт		апр	Ап	рель		май		Май			Ию	ОНЬ		ИЮЛ		Июль		авг		Авгу	СТ	\exists
Кур	1 - 7	8 - 14	1 .:		29 CEH - 5	6 - 12		- 1	27 OKT - 2	3 - 9		1	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	Σ	7	13 - 19		27 anp - 3 4 - 10		17	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2	7		17 - 23	24 - 31
	1	2	0.5	3 4	1 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	4 3	35 36	5 37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	i2
1																	Α	К	К																							Α	К	К	К	К	К	К	К	К	К
11																	Α	К	К																				У	у	У	У	Α	К	К	К	К	К	К	К	К
Ш																		К	К														7	,	у у	У	П	П	П	П	П	Α	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV										у	У	П	П	П	П	П	Α	К	К									У	П	П	П	пг	пд п	ДГ	ід п,	ДА	ПГ	ПГ	пг	ПГ	Γ	Γ	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"	у Учебная практика	ПГ Подготовка выпускной квалификационной рабо				
	А Промежуточная аттестация	П Производственная практика	Γ	Государственная итоговая аттестация			
	К Каникулы	ПД Преддипломная практика	*	Неделя отсутствует			

Сводные данные по бюджету времени

											Практики										
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам Промежуточная аттест						тестация	ıя Учебная практика			Производственная практика			Преддипломная практика							
	Всего		1 сем.		2 сем.		Всего	1 сем.	2 сем.	Всего	1 сем.	2 сем.	Всего	1 сем.	2 сем.	Всего	1 сем.	2 сем.	ГИА	Каникулы	Всего
		час. обяз.		час. обяз.		час. обяз.															
		уч.		уч.		уч.															
Курс	нед.	занятий	нед.	занятий	нед.	занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
1	. 39	1404	16	576	23	828	2	. 1	. 1	1 ()		C)		C)			11	. 52
2	36	1296	16	576	20	720	2	. 1	. 1	1 4	ļ	4	. ()		C)			10	52
3	31	1116	17	612	14	504	1		1	1 4	ļ	4	. 5	5	5	C)			11	. 52
4	17	612	9	324	8	288	2	. 1	. 1	1 3	3	2 1	. 9	5	4	4	l.	4	6	2	43
ВСЕГО	123	4428	58	2088	65	2340	7	3	4	11		2 9	14	5	9	4	(4	6	34	199