

Департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области

Утверждаю

Директор  
Захарова Л.Г.



29.05.2020

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Воронежской области "Воронежский индустриальный колледж"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

22.02.06

Сварочное производство

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

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

2020

профиль получаемого профессионального образования

Технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 21.04.2014

№ 360



**ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по																			
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная		Самост.(ср.-н.п.)		Курс 1										Курс 2															
								Всего	в том числе	Семестр 1		Семестр 2				Семестр 3				Семестр 4																	
										Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.										
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)										36	36					36	36					54	36					54	36								
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4	11			8	1404	1404	781	537	14	72	612	612	355	249	8	792	792	426	288	6	72														
СО	Среднее общее образование	4	11			8	1404	1404	781	537	14	72	612	612	355	249	8	792	792	426	288	6	72														
ОБД	Общие базовые дисциплины	2	9			4	932	932	423	437		72	388	388	184	204		544	544	239	233		72														
ОБД.01	Русский язык	2				1	78	78	46	32			34	34	22	12		44	44	24	20																
ОБД.02	Литература		2			1	117	117	97	20			51	51	37	14		66	66	60	6																
ОБД.03	Иностранный язык		2			1	102	102		102			51	51		51		51	51		51																
ОБД.04	Математика	2	1				271	271	107	92		72	150	150	86	64		121	121	21	28		72														
ОБД.05	История		2			1	101	101	57	44			51	51	29	22		50	50	28	22																
ОБД.06	Физическая культура / Адаптированная физическая культура			12			117	117	10	107				51	10	41		66	66		66																
ОБД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2				70	70	50	20								70	70	50	20																
ОБД.08	Астрономия		2				39	39	29	10								39	39	29	10																
ОБД.09	Родной язык (русский)		2				37	37	27	10								37	37	27	10																
УДВ	Учебные дисциплины по выбору	2	1			3	364	364	276	74	14		173	173	133	32	8	191	191	143	42	6															
УДВ.01	Информатика	2				1	124	124	74	50			54	54	34	20		70	70	40	30																
УДВ.02	Физика	2				1	138	138	110	14	14		68	68	50	10	8	70	70	60	4	6															
УДВ.03	Химия		2			1	102	102	92	10			51	51	49	2		51	51	43	8																
ДУД	Дополнительные учебные дисциплины			1		1	108	108	82	26			51	51	38	13		57	57	44	13																
ДУД.01	Обществознание		2			1	108	108	82	26			51	51	38	13		57	57	44	13																
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	12	33			3	15	4536	1512	3024	1511	1453		60											864	288	576	266	310		810	270	540	224	296		20
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	1	11			3	648	216	432	58	374														132	44	88	18	70		222	74	148	40	108		
ОГСЭ.01	Основы философии		4				72	24	48	29	19																				72	24	48	29	19		
ОГСЭ.02	История		4			3	72	24	48	29	19								36	12	24	18	6						36	12	24	11	13				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	8	35-7			4	252	84	168		168								48	16	32		32						57	19	38		38				
ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптированная физическая культура		35-8			4	252	84	168		168								48	16	32		32						57	19	38		38				
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	3				1	324	108	216	128	88								170	54	116	72	44					154	54	100	56	44					
ЕН.01	Математика	3					108	36	72	42	30								108	36	72	42	30														
ЕН.02	Информатика	4				3	108	36	72	44	28								62	18	44	30	14					46	18	28	14	14					
ЕН.03	Физика	4					108	36	72	42	30																	108	36	72	42	30					
П	Профессиональный учебный цикл	8	22			3	11	3564	1188	2376	1325	991		60					562	190	372	176	196					434	142	292	128	144		20			
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	2	11			1	2	1377	455	922	486	416		20					486	162	324	152	172					294	98	196	72	124					
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптированные информационные технологии в профессиональной деятельности		6				105	35	70	48	22																										
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности						75	25	50	40	10																										
ОП.03	Основы экономики организации	8	7			8	134	36	98	52	26		20																								
ОП.04	Менеджмент		7				70	28	42	28	14																										
ОП.05	Охрана труда		4				54	18	36	22	14																		54	18	36	22	14				
ОП.06	Инженерная графика		4			3	213	71	142	6	136							120	40	80	6	74					93	31	62		62						
ОП.07	Техническая механика		4			3	192	64	128	68	60							120	40	80	48	32					72	24	48	20	28						
ОП.08	Материаловедение		3				96	32	64	38	26							96	32	64	38	26															
ОП.09	Электротехника и электроника	3					150	50	100	60	40							150	50	100	60	40															
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация		4				75	25	50	30	20																	75	25	50	30	20					
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности		56				129	43	86	58	28																										
ОП.12	Основы финансовой грамотности		7				84	28	56	36	20																										





ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации									Учебная нагрузка обучающихся, ч.																Распределение по								
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Саност. (с.р.-н.п.)	Обязательная				Семестр 1				Семестр 2				Семестр 3				Семестр 4									
										в том числе				17 нед				22 нед				16 нед				15 нед									
										Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Максин.	Саност.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Максин.	Саност.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Максин.	Саност.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.
ПМ	Профессиональные модули	6		11		2	9	2187	733	1454	839	575	40							76	28	48	24	24		140	44	96	56	20	20				
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	1		2		1	2	216	72	144	80	44	20							76	28	48	24	24		140	44	96	56	20	20				
МДК.01.01	Технология сварочных работ				4	34	146	52	94	40	34		20							76	28	48	24	24		70	24	46	16	10	20				
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций						70	20	50	40	10															70	20	50	40	10					
УП.01.01	Учебная практика		4	РП			144		144	нед	4		час		нед		час		нед		час		нед			час	144	нед	4						
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)		4	РП			144		144	нед	4		час		нед		час		нед		час		нед			час	144	нед	4						
ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	4																																	
	Всего часов с учетом практик						504		432																										
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий	1		3		1	1	585	197	388	216	152	20																						
МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций			5			186	62	124	72	52																								
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов				6	6	399	135	264	144	100		20																						
УП.02.01	Учебная практика		5	РП			36		36	нед	1		час		нед		час		нед		час		нед			час		нед							
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6	РП			72		72	нед	2		час		нед		час		нед		час		нед			час		нед							
ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	6																																	
	Всего часов с учетом практик						693		496																										
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ	2		2		1	552	182	370	217	153																								
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	5				6	552	182	370	217	153																								
УП.03.01	Учебная практика		5	РП			72		72	нед	2		час		нед		час		нед		час		нед			час		нед							
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6	РП			72		72	нед	2		час		нед		час		нед		час		нед			час		нед							
ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	6																																	
	Всего часов с учетом практик						696		514																										
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства	1		2		2	348	116	232	132	100																								
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке					78	348	116	232	132	100																								
УП.04.01	Учебная практика		7	РП			36		36	нед	1		час		нед		час		нед		час		нед			час		нед							
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)		8	РП			108		108	нед	3		час		нед		час		нед		час		нед			час		нед							
ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	8																																	
	Всего часов с учетом практик						492		376																										
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19756 Электрогазосварщик)	1		2		3	486	166	320	194	126																								
МДК.05.01	Технология электрогазосварочных работ					6-8	486	166	320	194	126																								
УП.05.01	Учебная практика		7	РП			72		72	нед	2		час		нед		час		нед		час		нед			час		нед							
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)		8	РП			144		144	нед	4		час		нед		час		нед		час		нед			час		нед							
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	8																																	
	Всего часов с учетом практик						702		536																										
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики					час	900		900	нед	25		час		нед		час		нед		час		нед			час		нед		288	нед	8			
	Учебная практика					час	360		360	нед	10		час		нед		час		нед		час		нед			час		нед		144	нед	4			
	Концентрированная					час	360		360	нед	10		час		нед		час		нед		час		нед			час		нед		144	нед	4			
	Рассредоточенная					час				нед			час		нед		час		нед		час		нед			час		нед							

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

курсам и семестрам															ЦК	Максимальная учебная нагрузка														
Курс 3						Курс 4																								
Семестр 5			Семестр 6			Семестр 7			Семестр 8																					
Максим.	Саност.	Обязательная	13 нед			Максим.	Саност.	Обязательная	20 нед			Максим.	Саност.	Обязательная	14 нед			Максим.	Саност.	Обязательная	6 нед									
			Лекции, уроки	Пр. занятия	в том числе Лаб. занятия курс. проектир.				Лекции, уроки	Пр. занятия	в том числе Лаб. занятия курс. проектир.				Лекции, уроки	Пр. занятия	в том числе Лаб. занятия курс. проектир.				Лекции, уроки	Пр. занятия	в том числе Лаб. занятия курс. проектир.							
567	189	378	230	148		732	244	488	271	197	20	456	156	300	174	126		216	72	144	84	60				1594	593			
																											136	80		
																										3	66	80		
																										3	70			
																										3	144			
																										3	144			
																										3				
303	101	202	120	82		282	96	186	96	70	20																505	80		
186	62	124	72	52																							3	106	80	
117	39	78	48	30		282	96	186	96	70	20																3	399		
264	88	176	110	66		288	94	194	107	87																		515	37	
264	88	176	110	66		288	94	194	107	87																		3	515	37



ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.														Распределение по																	
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Курс 1														Курс 2																	
								Обязательная						Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4										
								всего	в том числе					Максим.	Саност.	Обязательная	17 нед				Максим.	Саност.	Обязательная	22 нед				Максим.	Саност.	Обязательная	16 нед				Максим.	Саност.	Обязательная	15 нед	
Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.		Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Лекции, уроки				Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Лекции, уроки				Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.													
	Производственная (по профилю специальности) практика					час	540		540	нед	15		час			нед			час			нед			час			нед			час			144	нед	4			
	Концентрированная					час	540		540	нед	15		час			нед			час			нед			час			нед			час			144	нед	4			
	Распределенная					час				нед			час			нед			час			нед			час			нед			час				нед				
гдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)				РП	□	час	144	144	нед	4		час			нед			час			нед			час			нед			час				нед				
	Государственная итоговая аттестация					час	216	216	нед	6		час			нед			час			нед			час			нед			час				нед					
	Подготовка выпускной квалификационной работы					час	144	144	нед	4		час			нед			час			нед			час			нед			час				нед					
	Защита выпускной квалификационной работы					час	72	72	нед	2		час			нед			час			нед			час			нед			час				нед					
	Подготовка к государственному экзамену					час			нед			час			нед			час			нед			час			нед			час				нед					
	Проведение государственных экзаменов					час			нед			час			нед			час			нед			час			нед			час				нед					
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О																																						
	в т.ч. в период обучения по циклам																																						
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																																						
	в т.ч. в период обучения по циклам																																						
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	16	44	3	23	5940	1512	4428	2292	1990	14	132	612	612	355	249	8		792	792	426	288	6	72	864	288	576	266	310			810	270	540	224	296	20		
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	16	44	3	23	5940	1512	4428	2292	1990	14	132	612	612	355	249	8		792	792	426	288	6	72	864	288	576	266	310			810	270	540	224	296	20		
	Экзамены (без учета физ. культуры)																							4						2						3			
	Зачеты (без учета физ. культуры)																																						
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)														1									8						2						8			
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																						
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																					1	

**ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

курсам и семестрам																				Максимальная учебная нагрузка							
Курс 3										Курс 4												ЦК					
Семестр 5					Семестр 6					Семестр 7					Семестр 8												
13 нед					20 нед					14 нед					6 нед												
Максим.	Саност.	Обязательная			Максим.	Саност.	Обязательная			Максим.	Саност.	Обязательная			Максим.	Саност.	Обязательная										
		Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия			Курс. проектир.	Лекции, уроки	Пр. занятия			Лаб. занятия	Курс. проектир.	Лекции, уроки			Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.				
час		нед			час		144	нед		4	час		нед			час		252	нед		7						
час		нед			час		144	нед		4	час		нед			час		252	нед		7						
час		нед			час		нед				час		нед			час		нед									
час		нед			час		нед				час		нед			час	144	нед	4			3	144				
час		нед			час		нед				час		нед			час	216	нед	6								
час		нед			час		нед				час		нед			час	144	нед	4			3	144				
час		нед			час		нед				час		нед			час	72	нед	2			3	72				
час		нед			час		нед				час		нед			час		нед									
702	234	468	262	206		1080	360	720	385	315		20	756	252	504	272	232		324	108	216	102	94		20	4590	1350
702	234	468	262	206		1080	360	720	385	315		20	756	252	504	272	232		324	108	216	102	94		20	4590	1350
1					2					4																	
5					5					6					2												
					1										1												



## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 Сварочное производство разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №360 от 21 апреля 2014 г., и федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО), утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413. 2. Учебный план направлен на обеспечение получения обучающимися среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) с одновременным получением среднего общего образования. 3. Для обеспечения достижения целей ППССЗ учебный план включает в себя учебные циклы и разделы, предусмотренные ФГОС СПО. Учебные циклы: общий гуманитарный и социально-экономический; математический и общий естественнонаучный; профессиональный; Разделы: учебная практика; производственная практика (по профилю специальности); производственная практика; промежуточная аттестация; государственная итоговая аттестация. 4. Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный учебные циклы состоят из дисциплин. 5. Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей. 6. В состав профессионального модуля входят один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей учебным планом предусмотрены учебная практика и (или) производственная практика (по профилю специальности). 7. В целях реализации ФГОС СОО в учебном плане сформирован общеобразовательный учебный цикл, состоящий из общеобразовательных учебных дисциплин, обеспечивающий достижение целей среднего общего образования.

Организация учебного процесса и режим занятий. 1. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебных нагрузок. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки, включая учебные дисциплины общеобразовательного цикла, составляет 36 академических часов в неделю. Разность между максимальным объемом учебной нагрузки обучающегося (54 академических часа) и максимальным объемом аудиторной учебной нагрузки (36 академических часов) является объемом внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы и консультаций, составляющая 18 академических часов. 2. Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа предусмотрена учебным планом по дисциплинам общепрофессионального учебного цикла и междисциплинарным курсам в рамках профессиональных модулей профессионального учебного цикла. Общеобразовательный учебный цикл учебного плана не предусматривает наличия внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы в структуре учебной нагрузки. 3. Консультации для обучающихся предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации учебных дисциплин общеобразовательного учебного цикла, и не учитываются при расчете объемов обязательной учебной нагрузки. Количество консультаций по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, на подготовку к экзаменам, государственной итоговой аттестации ежегодно корректируется в зависимости от численности обучающихся в учебной группе на начало учебного года. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателям самостоятельно, исходя из задач, стоящих перед ним. 4. Учебные занятия начинаются 1 сентября. Продолжительность учебной недели составляет 5 дней. Продолжительность учебного занятия (урока) составляет 45 минут. Занятия в основном проводятся сдвоенными уроками. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет: - на I курсе – одиннадцать недель, в том числе две недели в зимний период; - на II курсе – десять с половиной недель, в том числе две недели в зимний период; на III курсе – десять с половиной недель, в том числе две недели в зимний период; - на IV курсе – две недели в зимний период. 5. Нормативный срок освоения образовательной программы СПО составляет 4428 часов /123 недели, в том числе: - общеобразовательный учебный цикл - 1404 часа/39 недель; - обучение по учебным циклам - 3024 часов/84 недели; - обязательная часть учебных циклов ППССЗ - 2124 часов/59 недель; - вариативная часть учебных циклов ППССЗ - 1350 часов; - разделы «Учебная и производственная практики» - 900 часов/25 недель; - раздел «Производственная практика (преддипломная)» - 144 часа/4 недели; - раздел «Промежуточная аттестация» - 7 недель; - раздел «Государственная итоговая аттестация» - 6 недель.

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

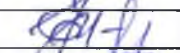

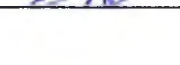
Общеобразовательный учебный цикл В соответствии с требованиями ФГОС СОО в общеобразовательном цикле учебного плана выделены обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений. Учебный план в части общеобразовательного учебного цикла предусматривает изучение обязательных учебных дисциплин общих и по выбору из обязательных предметных областей, а также дополнительных учебных дисциплин, курсов по выбору обучающихся. Общеобразовательный учебный цикл учебного плана обеспечивает реализацию технологического профиля обучения, направленного на сферу будущей профессиональной деятельности обучающихся, и предусматривает изучение трех учебных дисциплин на углубленном уровне (информатика, физика, химия). Кроме общих учебных дисциплин и учебных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей в общеобразовательный учебный цикл учебного плана включено изучение дополнительного элективного курса «Индивидуальный проект» в пределах максимально допустимой учебной нагрузки. Изучение учебных дисциплин, курсов, необходимых для получения обучающимися среднего общего образования, предусмотрено учебным планом в течение первого года освоения образовательной программы СПО. Учебные циклы и разделы учебного плана Учебный план в части реализации ППССЗ содержит обязательную часть и вариативную часть. Обязательная часть учебных циклов ППССЗ состоит из дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, профессионального учебных циклов. Обязательная часть профессионального учебного цикла состоит из следующих профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности: - ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций; - ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий; - ПМ.03 Контроль качества сварочных работ; - ПМ.04 Организация и планирование сварочного производства; - ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Электрогазосварщик». В состав профессиональных модулей входит один или несколько междисциплинарных курсов, перечень которых закреплен во ФГОС СПО. Разделы ФГОС СПО «Учебная практика» и «Производственная практика» распланированы в рамках реализации профессиональных модулей согласно календарному учебному графику концентрированно, проводится на предприятиях и в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Формирование вариативной части ППССЗ в соответствии с пунктом 7.1 ФГОС, объём времени, отведённый на вариативную часть циклов - 1350 часов, распределён следующим образом: На введение МДК 05.01 Технология электрогазосварочных работ - 659 часов; Увеличен объем времени, отведенный на общепрофессиональные дисциплины обязательной части на 679 часа, увеличен объем часов, отведенный на общий гуманитарный и социально-экономический цикл на 8 часов и профессиональный цикл на 4 часа.

Объем часов на дисциплину «Физическая культура» распределен в учебном плане по 2 часа в неделю в период теоретического обучения (обязательной части учебных циклов) и 2 часа самостоятельной работы за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивном клубе, секциях по разделу «Физическая культура» предусмотрены планом внеурочной деятельности образовательной программы СПО.

Промежуточная аттестация. Структурой раздела учебного плана «Промежуточная аттестации» по каждому семестру предусмотрены следующие ее формы: - зачет (включая дифференцированный зачет); - экзамен (включая экзамен квалификационный). Промежуточная аттестация в форме зачета (включая дифференцированный зачет) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики. Количество зачетов (включая дифференцированный зачет) – не более 10 в каждом семестре. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре. Промежуточная аттестация в форме экзамена (включая экзамен квалификационный) предусмотрена за счет времени, отведенного ФГОС СПО: - общеобразовательный учебный цикл – 2 недели; - гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный, профессиональный учебные циклы – 5 недель. Формой промежуточной аттестации по каждому профессиональному модулю является экзамен квалификационный. Экзамены квалификационные по профессиональным модулям: ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций, ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий, ПМ.03 Контроль качества сварочных работ, ПМ.04 Организация и планирование сварочного производства носят комплексный характер. По ПМ.05 Выполнение работ по рабочей профессии «Электрогазосварщик» проводится квалификационный экзамен. В случае, если учебным планом не предусмотрена промежуточная аттестация по дисциплине, междисциплинарному курсу в семестре, то академические успехи обучающихся оцениваются по результатам итоговой контрольной работы.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Общий объем часов, отводимых в ФГОС СПО на проведение государственной итоговой аттестации, в учебном плане составляет 6 недель, в том числе подготовку к Государственной итоговой аттестации – 4 недели, защиту выпускной квалификационной работы – 2 недели. Государственная итоговая аттестация, завершающая освоение образовательной программы среднего общего образования, настоящим учебным планом не предусмотрена. Вместе с тем, обучающиеся вправе бесплатно пройти государственную итоговую аттестацию по образовательной программе среднего общего образования в другой образовательной организации в соответствии с законодательством. В учебном плане используется условное обозначение в графе «Индекс»: ГИА – раздел «Государственная итоговая

### Согласовано

Заместитель директора по учебной работе		Ефанова Е.В.
Заместитель директора по учебно-производственной работе		Федотов О.В.
Заведующий учебной частью		Хаустова А.А.