

КОПИЯ



Утверждаю
директор КГБ ПОУ "СПК"

Ядова Т.В.

30.06.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Спасский политехнический колледж"
наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

15.01.05

Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

код

наименование профессии

основного общего образования

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

квалификация:

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытием электродом 2-3 разряда. Сварщик частично механизированной

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

2г 10м

год начала подготовки по УП 2020

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 29.01.2016

№ 50

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации										Учебная нагрузка обучающихся, ч										Распределение по курсам и семестрам																																																																															
		Экзамены	Зачеты	Дифференциальные зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост. (с.р.+н.п.)	Консультации	Всего	Курс 1										Курс 2										Курс 3																																																																					
												Семестр 1 16 5/6 нед					Семестр 2 20 2/3 нед					Семестр 3 9 5/6 нед					Семестр 4 13 1/3 нед					Семестр 5 12 5/6 нед																																																																					
												Масинг.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в т.ч. Лекции, уроки	Пр. занятия	Индивиду. проект (заходит в с.р.)	Масинг.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в т.ч. Лекции, уроки	Пр. занятия	Индивиду. проект	Масинг.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в т.ч. Лекции, уроки	Пр. занятия	Индивиду. проект	Масинг.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в т.ч. Лекции, уроки	Пр. занятия	Индивиду. проект	Масинг.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в т.ч. Лекции, уроки	Пр. занятия	Индивиду. проект																																																							
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)												38,91										38,42										37,02										35,39										39,6										36										18,01										35,84										39,19									
ОД ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ		4	12				2180	31	33	2116	1079	1037	6	408	17	17	434	166	268		515	8	8	493	206	287	6	236			236	107	129		32,5		4	32,1	134	117		188		2	386	258	128		248																																																				
ОДб	язык дисциплины	2	6				1328	31	29	1268	450	818	6	402	17	17	368	132	236		384	8	8	362	109	253	6	130			130	32	98		200		4	196	37	159		170		2	386	258	128		248																																																				
ОДб.01	Русский язык	4					166		2	164	2	162		68			68	2	66		42			42	42	42	18	18			18	38	2	36		36																																																																	
ОДб.02	Литература		4				152			152	127	25		68			68	61	7		42			42	35	7	18	18			18	15	3	24		24	16	8																																																															
ОДб.03	Иностранный язык		5				168			168	2	166		34			34	2	32		42			42	42	42	18	18			18	44	44		44	44																																																																	
ОДб.04	Математика	4					238		2	236	12	224		68			68	4	64		84			84	4	80	36	36			36	2	34	50		2	48	2	46		30		30																																																										
ОДб.05	История		6				218			218	181	37		34			34	29	5		42			42	32	10	18	18			18	15	3	22		22	19	3	60		60	52	8		42																																																								
ОДб.06	Физическая культура		5				190			190	2	188		62			62	2	60		70			70	70	22	22	22			22	22	22		22																																																																		
ОДб.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2				74			74	70	4		34			34	32	2		40			40	38	2																																																																											
ОДб.08	Астрономия		5				66			66	54	12									40			40	38	2																																																																											
ИП	Индивидуальный проект (не является предметом)						56	31	25				6	34	17	17					22	8	8																																																																														
ОДП	Профильные дисциплины	1	2				376		2	374	268	106									50			50	40	10		59			59	41	18		75			75	61	14		142		2	140	88	52		50																																																				
ОДП.01	Родная литература		5				36			36	2	34																																																																																									
ОДП.02	Информатика	5					150		2	148	118	30																																																																																									
ОДП.03	Физика		6				190			190	148	42									50			50	40	10		31			31	21	10		51			51	41	10		68		2	66	56	10																																																						
ПОО	Предлагаемые ОО	1	4				476		2	474	361	113		66			66	34	32		81			81	57	24		47			47	34	13		50			50	36	14		76		76	64	12		156																																																					
ПОО.01	Введение в профессию	6																																																																																																			
ПОО.01.01	Основы общественных наук						140		2	138	110	28									42			42	34	8		18			18	14	4		18			18	12	6		24			24	18	6		38																																																				
ПОО.01.02	Курс общей физики		4				140			140	97	43	40				40	30	10		39			39	23	16		29			29	20	9		32			32	24	8																																																													
ПОО.01.03	Основы проектной деятельности		1				26			26	4	22	26				26	4	22																																																																																		
ПОО.01.05	Основы географических знаний						56			56	50	6																																																																																									
ПОО.01.06	Основы биологических наук		5				52			52	46	6																																																																																									
ПОО.01.07	Основы экологических наук						28			28	24	4																																																																																									
ПОО.01.08	История родного края		6				34			34	30	4																																																																																									
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5	19				1067	157	4	906	494	412		187	13	2	172	118	54		279	26	2	251	174	77		128	16		112	52	60		203	44		159	48	111		100	26		74	66	8		170	32																																																			
ОП	Общепрофессиональный цикл	2	7				351	10	4	337	193	144		104	6	2	96	58	38		143			143	94	47																																																																											
ОП.01	Основы инженерной графики		1				36			36	16	20									36			36	16	20																																																																											
ОП.02	Основы электротехники		1				36			36	24	12		36																																																																																							
ОП.03	Основы материаловедения		1				36			36	24	12									36			36	24	12																																																																											
ОП.04	Допуск и технические измерения	2					37		2	35	24	11									37		2	35	24	11																																																																											
ОП.05	Основы экономики		5				36	4		32	24	8																																																																																									
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		4				68			68	17	51																																																																																									
ОП.07	Охрана труда	1					38		2	36	24	12		38		2	36	24	12																																																																																		
ОП.08	Основы финансовой грамотности		2				34			34	30	4									34																																																																																

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Семестр 6					Максимальная учебная нагрузка		
10 2/3 нед					ЦК	Обяз. часть	Вар. часть
Консульт.	Обязательная	в т.ч.					
	Лекции, уроки	Пр. занятия	Индивидуал. проект				
	36						
2	246	208	38				
	42	34	8				
	42	34	8				
	50	38	12				
	50	38	12				
2	154	136	18		476		
2	36	32	4		140		
					140		
					26		
	56	50	6		56		
					52		
	28	24	4		28		
	34	30	4		34		
					64,29%	35,71%	
	138	36	102		686	381	
					217	134	
					36		
					36		
					36		
					37		
					36		
					36	32	
						38	
						34	
						30	
	90	12	78		420	232	
	90	12	78		420	232	
					192	89	
					42	21	
					56	28	
					52	20	
					42	20	
	ндд				108		
	ндд				144		
					-6	6	
					98	103	
					98	103	
	ндд				252		
	ндд				288		
					-6	6	

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Семестр 6 10 2/3 нед					Максимальная учебная нагрузка		
Консульт.	Обязательная	в т.ч.			ЦК	Обяз. часть	Вар. часть
		Лекции, уроки	Пр. занятия	Индивид. проект			
90	12	78			130	40	
90	12	78			130	40	
144	нед	4			216		
216	нед	6			216		
					-6	6	

48	24	24			49	15
360	нед	10				
144	нед	4				
144	нед	4				
	нед					
216	нед	6				
216	нед	6				
	нед					
108	нед	3				
108	нед	3				108
2						
2						
384	244	140			2866	489
2	384	244	140		2866	489
2						
2						

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК			
1	Экз	Комплексный экзамен	1	[1] ОП.07 Охрана труда	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1] ОП.01 Основы инженерной графики	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[1] ОП.02 Основы электротехники	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[1] ОП.03 Основы материаловедения	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[1] ОП.09 Этика, психология и профессиональное самоопределение	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[1] ПОО.01.03 Основы проектной деятельности	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[2] ОП.04 Допуск и технические измерения	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК		
					▼	☒
	Экз	Комплексный экзамен	2		▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] ОДБ.07 Основы безопасности жизнедеятельности	▼	☒
				[2] ОП.08 Основы финансовой грамотности	▼	☒
				[2] МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование	▼	☒
				[2] МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений	▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
5	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	3	[3] ПМ.01 Подготовительно - сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
						▼	☒	
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций	▼	☒	☒
				[3]	МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	▼	☒	
				[3]	ПП.01 Производственная практика	▼	☒	
				[3]	УП.01 Учебная практика	▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
7	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	ОДБ.01 Русский язык	▼	☒	☒
				[4]	ОДБ.04 Математика	▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
				[4]	ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
						▼	☒	
8	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	4			▼	☒	☒
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ОДБ.02 Литература	▼	☒	☒
				[4]	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	▼	☒	
				[4]	МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытым электродом	▼	☒	
				[4]	ПП.02 Производственная практика	▼	☒	
				[4]	УП.02 Учебная практика	▼	☒	
				[4]	ПОО.01.02 Курс общей химии	▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
10	Экз	Комплексный экзамен	5	[5]	ОДП.02 Информатика	▼	☒	☒
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК		
					▼	☒
11	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5] ОДБ.03 Иностранный язык	▼	☒
				[5] ОДБ.06 Физическая культура	▼	☒
				[5] ОДБ.08 Астрономия	▼	☒
				[5] ОДП.01 Родная литература	▼	☒
				[5] ОП.05 Основы экономики	▼	☒
				[5] ПОО.01.06 Основы биологических наук	▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
12	Экз	Комплексный экзамен	6	[6] ПОО.01 Введение в профессию	▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
	▼	☒				
	▼	☒				
	▼	☒				
	▼	☒				
	▼	☒				

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК			
					▼	☒	
13	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	6		▼	☒	☒
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
14	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] ОДБ.05 История	▼	☒	☒
				[6] ОДП.03 Физика	▼	☒	
				[6] ПМ.04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	▼	☒	
				[6] ПП.04 Производственная практика	▼	☒	
				[6] УП.04 Учебная практика	▼	☒	
				[6] ПОО.01.08 История родного края	▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
15.01.05	
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.
ПК 1.1.	Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций.
ПК 1.2.	Использовать конструкторскую, нормативно-техническую и производственно-технологическую документацию по сварке.
ПК 1.3.	Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять настройку оборудования поста для различных способов сварки.
ПК 1.4.	Подготавливать и проверять сварочные материалы для различных способов сварки
ПК 1.5.	Выполнять сборку и подготовку элементов конструкции под сварку.
ПК 1.6.	Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку.
ПК 1.7.	Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла.
ПК 1.8.	Зачищать и удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки.
ПК 1.9.	Проводить контроль сварных соединений на соответствие геометрическим размерам, требуемым конструкторской и производственно-технологической документации по сварке.
ПК 2.1.	Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 2.2.	Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 2.3.	Выполнять ручную дуговую наплавку покрытыми электродами различных деталей.
ПК 2.4.	Выполнять дуговую резку различных деталей.
ПК 3.1.	Выполнять ручную дуговую сварку (наплавку) неплавящимся электродом в защитном газе различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 3.2.	Выполнять ручную дуговую сварку (наплавку) неплавящимся электродом в защитном газе различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 3.3.	Выполнять ручную дуговую наплавку неплавящимся электродом в защитном газе различных деталей.
ПК 4.1.	Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПК 4.2.	Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 4.3.	Выполнять частично механизированную наплавку различных деталей.

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	русского языка и литературы;
2	истории;
3	химии и биологии;
4	математики;
5	физики и астрономии;
6	иностранных языков;
7	информатики;
8	общеобразовательных дисциплин;
9	технической графики;
10	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
11	теоретических основ сварки и резки металлов.
	Лаборатории:
1	материаловедения;
2	электротехники и сварочного оборудования;
3	испытания материалов и контроля качества сварных соединений.
	Мастерские:
1	слесарная;
2	сварочная для сварки металлов;
3	сварочная для сварки неметаллических материалов.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир (в том числе электронный).
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

Пояснительная записка

Нормативная база реализации ООП СПО

Настоящий учебный план КГБ ПОУ «Спасский политехнический колледж» разработан на основе ФГОС среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденный приказом Минобрнауки России от 29.01.2016 № 50, (зарегистрировано в Минюсте России 24.02.2016 № 41197).

Нормативные документы для разработки ООП СПО 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) **составляют:**

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по профессии (специальности) среднего профессионального образования (СПО) 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 29 января 2016 г. № 50, Зарегистрировано в Минюсте РФ 24 февраля 2016 г. Регистрационный № 41197) (в ред. Приказа Минобрнауки России от 14.09.2016 № 1193).
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464);
- Порядок приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Минобрнауки России от 23 января 2014 г. № 36).
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования утв. приказом Минобрнауки России от 18.07.2013 № 291);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. Приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 № 968).
- ООП СПО разработана с учетом Профессионального стандарта: «Сварщик» утвержденного приказом Минтруда России от 28.11.2013 № 701н (Зарегистрированным в Минюсте России 13.02.2014 № 31301).
- Устав колледжа;
- Локальные акты ОУ.

1. Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебных занятий начинается 1 сентября и заканчивается согласно графику учебного процесса с учётом праздничных и выходных дней не позднее 30 июня на 1, 2, 3 курсе.

Последовательность теоретического обучения, учебной и производственной практики, промежуточной и государственной (итоговой) аттестации, каникул и время проведения учебных сборов определено в графике учебного процесса п.2.

Учебная практика и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика проводится рассредоточено:

2 семестр - один раз в неделю (по 6 часов) в течение 18 недель;

3 семестр - один раз в неделю (по 6 часов) в течение 8 недель и два раза в неделю (12 часов) – 5 недель;

4 семестр - один раз в неделю (по 6 часов) в течение 6 недель и два раза в неделю (12 часов) – 9 недель;

5 семестр - один раз в неделю (по 6 часов) в течение 12 недель;

5 семестр - один раз в неделю (по 6 часов) в течение 6 недель и два раза в неделю (12 часов) – 9 недель;

Производственная практика проводится концентрировано третьем, четвертом, пятом и шестом семестрах на предприятиях г. Спасска – Дальнего и Спасского района по ПМ.02, ПМ.04, а по ПМ.01 в сварочной мастерской колледжа.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели 6 дней.

Общая продолжительность каникул в учебном году на 1, 2, 3 курсах составляет 11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период.

Дисциплина «Физическая культура» во время реализации программы среднего общего образования предусмотрено 3 часа обязательной аудиторной нагрузки. Согласно ФГОС дисциплина «Физическая культура», входящая в состав ООП реализуется в количестве 2-х часов обязательной аудиторной нагрузки. Часы самостоятельной работы по данной дисциплине составляют еженедельно 2 часа и могут реализовываться как через внеаудиторную самостоятельную работу, так и включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются образовательным учреждением в объеме 100 часов (из расчёта 4 часа на одного обучающегося при количестве - 25 человек в группе) на учебную группу на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением конкретно на каждый учебный год.

Продолжительность учебных занятий (одного академического часа) составляет 45 мин.

При комплектовании учебных групп возможно деление на подгруппы по дисциплине «Информатика и ИКТ». Деление по дисциплине иностранный язык возможно при укомплектовании одной языковой группы, а также для проведения ЛПЗ по дисциплинам профессионального цикла, численностью не менее 8 человек.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Учебные дисциплины и профессиональные модули, в т. ч. введенные за счет часов вариативной части основной профессиональной образовательной программы, являются обязательными для аттестации элементами ООП, их освоение завершаться одной из возможных форм промежуточной аттестации определённой рабочим планом:

- по дисциплинам общеобразовательного цикла рекомендуемые формы промежуточной аттестации - дифференцированный зачет и экзам-
замен;

- по дисциплинам общепрофессионального цикла, рекомендуемые формы промежуточной аттестации - дифференцированный зачет, экзамен;
- промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля (по междисциплинарным курсам (МДК) - дифференцированный зачет или экзамен;
- по учебной и производственной практикам - дифференцированный зачет

Количество экзаменов не более 8 в каждом учебном году, зачетов и дифференцированных зачетов суммарно не более 10 в каждом учебном году, без учета зачетов по физической культуре.

С целью выполнения требований по количеству дифференцированных зачётов в учебном году и выполнению требований промежуточной аттестации возможно одновременное (смежное) его проведение по нескольким изучаемым дисциплинам.

Уровень подготовки обучающихся по итогам текущего контроля знаний, промежуточной и государственной (итоговой) аттестации оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).

4.3 Общеобразовательный цикл.

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы формируется в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта

Итоговый контроль учебных достижений обучающихся при реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в пределах ООП проводится в форме экзаменов и дифференцированных зачетов (зачет с оценкой).

Экзамен по предмету «Русский язык» проводятся в письменном виде в форме «Сочинения», на выполнение экзамена отводится 4 академических часа из общего количества выделяемого ФГОС на промежуточную аттестацию.

Экзамен по предмету «Математика» проводятся в письменном виде с использованием экзаменационных материалов в виде набора контрольных заданий, требующих краткого ответа и/или полного решения, на выполнение экзамена отводится 6 академических часа из общего количества выделяемого ФГОС на промежуточную аттестацию.

Экзамен по предмету «Информатика» проводится в устной форме, время на проведение промежуточной аттестации определяется ЛАН №19 КГБ ПОУ «СПК» за счет времени, выделяемого ФГОС на промежуточную аттестацию.

Экзамен по предмету ПОО.01 «Введение в профессию» является комбинированным, проводится в устной форм в виде тестирования (в перечень тестовых материалов входит проверка знаний по предметам «Основы общественных наук», «Основы географических знаний», «Основы экологических наук», время на проведение промежуточной аттестации определяется ЛАН №19 КГБ ПОУ «СПК» за счет времени, выделяемого ФГОС на промежуточную аттестацию.

Дифференцированные зачеты проводятся по всем остальным учебным дисциплинам общеобразовательного цикла учебного плана ООП за счет учебного времени, выделяемого в учебном плане на изучение соответствующей общеобразовательной дисциплины.

Экзамены и дифференцированные зачеты проводятся на русском языке (за исключением учебной дисциплины иностранный язык).

Выбор вида экзаменационных материалов осуществляется преподавателем соответствующей учебной дисциплины, рассматривается на заседаниях предметно-цикловых комиссий по профилям и согласовывается заведующего учебной частью, если иное не предусмотрено учебным планом.

Дифференцированные зачеты по дисциплинам общеобразовательного цикла учебного плана ООП проводятся с использованием фонда оценочных средств в виде набора заданий тестового типа, текста для изложения, в том числе с заданиями творческого характера, тем для сочинений, рефератов, набора заданий для традиционной контрольной работы, вопросов для устного опроса обучающихся и др.

Вид и содержание контрольно-измерительных материалов определяется преподавателем соответствующей учебной дисциплины, по согласованию на заседании ПКЦ КГБ ПОУ «СПК».

4.4. Формирование вариативной части ООП

С целью расширения знаний и умений, обучающихся часы вариативной части использованы образовательным учреждением в профессиональном цикле для изучения междисциплинарных модулей и практик.

4.5. Порядок аттестации обучающихся.

4.5.1. Текущий контроль.

Текущий контроль предусматривает систематическую проверку знаний и умений обучающихся по всем изучаемым в данном семестре дисциплинам.

Текущий контроль знаний и умений обучающихся осуществляется на учебных занятиях (уроке, лабораторных работах и практических занятиях, контрольной работе), в период прохождения производственной (профессиональной) практики, внеаудиторной самостоятельной работы установленных рабочей программой учебной дисциплины.

Текущий контроль знаний и умений, его виды и формы предусматриваются планами учебных занятий на усмотрение преподавателя.

Результаты текущего контроля знаний и умений обучающихся выставляются преподавателем в журнале учебных занятий.

При текущем контроле по профессиональному модулю проверяется уровень достижения студентом практического опыта, умений и знаний, установленных рабочей программой профессионального модуля.

Для проведения текущего контроля преподаватель использует различные методы и средства, обеспечивающие объективность оценки знаний, умений и профессиональных компетенций обучающихся.

Виды и формы текущего контроля знаний и умений указываются в планах учебных занятий.

Лабораторные работы и практические занятия.

Содержание лабораторных и практических занятий фиксируется в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей. Оценки за выполненные лабораторные и практические занятия выставляются по пятибалльной системе и учитываются как показатели текущей успеваемости обучающихся.

Учебная и производственная практика.

В период прохождения учебной и производственной практики предусматривается текущий контроль выполнения индивидуальных заданий, промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачёта.

Самостоятельная работа студентов.

В рабочей программе учебной дисциплины, перспективно-тематическом плане учебной дисциплины, профессионального модуля, определяются формы и методы текущего контроля результатов самостоятельной работы обучающихся.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине.

Контрольная работа.

Контрольные работы по дисциплине, как форма текущего контроля знаний и умений обучающихся, планируются преподавателем, указываются в поурочных планах. Контрольные работы могут проводиться по разделам учебной дисциплины.

Итоги текущего контроля за семестр по дисциплинам, МДК, в учебном плане по которому в данном семестре не предусмотрена форма промежуточной аттестации (дифференцированный зачёт, экзамен), выставляются отдельной колонкой в журнале учебных занятий.

4.5.2. Промежуточная аттестация обучающихся.

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающихся по каждой дисциплине и профессиональному модулю. Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен - по отдельной дисциплине;
- экзамен по междисциплинарному курсу;
- экзамен (квалификационный) - экзамен по профессиональному модулю;
- зачет;
- дифференцированный зачёт (по дисциплинам)
- дифференцированный зачёт (по учебной практике).

Форма, порядок и периодичность промежуточной аттестации определяется рабочим учебным планом.

Проведение зачета и дифференцированного зачета предусматривается в рабочей программе дисциплины и перспективно-тематическом плане как итоговое занятие. Зачет и дифференцированный зачет может проводиться в устной, письменной форме, в форме выполнения тестовых и практических заданий. Зачет и дифференцированный зачет проводятся за счет объема времени, отводимого на изучение дисциплины, МДК, практики.

Задания к зачету или дифференцированному зачету разрабатываются преподавателем дисциплины, междисциплинарного курса, практики с учётом требования ФГОС по профессии и должны предусматривать как теоретические, так и/или практические задания. Перечень вопросов и/или практических задач разрабатывается преподавателями дисциплины, МДК, практики, обсуждается на предметно-цикловых комиссиях. Количество вопросов и/или практических задач в перечне должно превышать количество вопросов и/или практических задач, необходимых для составления билетов.

На основе разработанного и объявленного обучающимся перечня вопросов и/или практических задач, рекомендуемых для подготовки к зачету или дифференцированному зачету, составляются билеты (варианты), содержание которых до обучающихся не доводится. Могут быть применены тестовые задания.

При проведении дифференцированного зачета уровень подготовки обучающегося оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).

При проведении зачета уровень подготовки обучающегося оценивается как зачет или не зачет.

Промежуточную аттестацию в форме экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. В случае изучения дисциплины или профессионального модуля в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в последнем семестре.

При освоении программы ПМ.01 «Подготовительно - сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки», ПМ.02 «Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом» по окончании их изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации) является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. По его итогам возможно присвоение выпускнику квалификацию «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом».

При освоении программы ПМ.01 «Подготовительно - сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки», ПМ.04 «Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением» по окончании их изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации) является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. По его итогам возможно присвоение выпускнику квалификацию «Сварщик частично механизированной сварки плавлением».

Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ООП» ФГОС по профессии. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен» с выставлением оценки по пятибалльной шкале. В протоколе квалификационного экзамена запись будет иметь вид: «ВПД освоен с оценкой «---».

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик. Возможно проведение промежуточной аттестации по отдельным элементам программы профессионального модуля. В этом случае рекомендуемая форма аттестации по учебной и/или производственной практике - ДЗ (дифференцированный зачет), по МДК - Э (экзамен) или ДЗ (дифференцированный зачет).

4.5.3 Государственная (итоговая) аттестация обучающихся.

Государственная (итоговая) аттестация (далее Г(И)А), независимо от форм получения образования, является обязательной.

Государственная (итоговая) аттестация обучающихся, освоивших основную профессиональную образовательную программу в соответствии с ФГОС осуществляется после её освоения в полном объёме.

Г(И)А выпускников не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля, успеваемости и результатов промежуточной аттестации.

Г(И)А проводится в следующих видах и формах:

Выпускная практическая квалификационная работа.

Выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ООП и проводится по каждому профессиональному модулю (модулям) в результате освоения которых обучающемуся может быть присвоена квалификация.

Письменная экзаменационная работа.

Обязательные требования - соответствие тематики письменной экзаменационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

К Г(И)А **допускаются** выпускники, завершившие обучение и успешно прошедшие промежуточную аттестацию. Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики (производственного обучения) и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Не допускаются к Г(И)А выпускники, не освоившие ООП в полном объёме: не сдавшие экзамены по отдельным учебным предметам (дисциплинам) или не выполнившие практические квалификационные работы или письменные экзаменационные работы.

Досрочное проведение Г(И)А не предусмотрено.

Критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника определяются образовательным учреждением в зависимости от вида, формы проведения в данном учебном году и определяются программой.