

Согласовано

Министерство образования Белгородской области

Генеральный директор

АО "Агро-Оскол"

А.Н. Жернаков

Рассмотрено Педагогическим советом

Протокол № 8 от 14.06.2022



Утверждаю

Директор ОГАПОУ "Алексеевский
агротехнический техникум"

Вишневецкий Алексей Анатольевич

14.06.2022



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Алексеевский агротехнический техникум"

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 покрытым электродом-Сварщик частично механизированной сварки

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

2г 10м

год начала подготовки по УП 2022

профиль получаемого профессионального образования

технический

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.							Курс 1																					
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост. (с.р. н.п.)	Консультации	Обязательная					Семестр 1					Семестр 2															
												Всего	в том числе				17 нед					20 нед															
													Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивиду. проект (входит в с.р.)	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивиду. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивиду. проект	Максим.	Самост.
3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15	17	18	19	20	26	27	28	29	30	31	32	33	34	40	41	42	43	44	45	46	47	48	54	55	56	57	
	Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)															54			36							54			36						54		
3	ОД ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	3	3	10				3078	919	107	2052	1292	760		20	666	210	12	444	230	214				996	300	32	664	392	272				605	172	18	
4	ОУП Базовые учебные предметы	1	3	7				1422	434	40	948	435	513			356	115	4	237	99	138				553	168	16	369	142	227				274	81	10	
5	ОУП.01 Русский язык	2						171	45	12	114	26	88			60	16	4	40	8	32				111	29	8	74	18	56							
6	ОУП.02 Литература			4				256	79	6	171	127	44			48	16		32	32					103	30	4	69	49	20				48	16		
7	ОУП.03 Родная литература			3				59	14	6	39	39																						59	14	6	
8	ОУП.04 Иностранный язык			4				257	86		171	171				57	19		38		38				110	37		73		73				42	14		
9	ОУП.05 Астрономия			4				59	14	6	39	31	8																								
10	ОУП.06 История			4				256	77	8	171	171				60	20		40	40					85	26	2	57	57				63	17	4		
11	ОУП.07 Физическая культура		1-3	4				256	85		171	9	162			77	26		51	3	48				90	30		60	2	58			62	20			
12	ОУП.08 Основы безопасности жизнедеятельности			2				108	34	2	72	32	40			54	18		36	16	20				54	16	2	36	16	20							
13	*																																				
14	ОУП Профильные учебные предметы	2		1				1094	325	40	729	498	231		20	310	95	8	207	131	76				272	79	12	181	152	29				259	67	8	
15	ОУП.09 Математика	4						482	143	18	321	219	102			219	69	4	146	80	66				105	29	6	70	54	16			67	17	4		
16	ОУП.10 Информатика			4				234	72	6	156	84	72		20										60	18	2	40	40				102	24			
17	ОУП.11 Физика	4						378	110	16	252	195	57			91	26	4	61	51	10				107	32	4	71	58	13			90	26	4		
18	*																																				
19	ДУП Дополнительные учебные предметы			2				562	160	27	375	359	16												171	53	4	114	98	16				72	24		
20	ДУП.12 Научная картина мира			36				562	160	27	375	359	16												171	53	4	114	98	16				72	24		
21	*																																				
22	ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	6		19				1080	227	133	720	397	323			252	64	20	168	74	94				84	12	16	56	34	22				151	38	14	
23	ОП Общепрофессиональный учебный цикл			9				472	115	42	315	172	143			213	55	16	142	54	88													48	14	2	
24	ОП.01 Основы инженерной графики			1				54	14	4	36	4	32			54	14	4	36	4	32																
25	ОП.03 Основы электротехники			1				51	13	4	34	16	18			51	13	4	34	16	18																
26	ОП.04 Основы материаловедения			1				54	14	4	36	14	22			54	14	4	36	14	22																
27	ОП.05 Допуски и технические измерения			1				54	14	4	36	20	16			54	14	4	36	20	16																
28	ОП.06 Основы экономики			6				47	9	6	32	24	8																								
29	ОП.07 Безопасность жизнедеятельности			4				68	21	2	45	10	35																								
30	ОП.07 Основы финансовой грамотности и предпринимательства			3				48	14	2	32	32																						48	14	2	
31	ОП.08 Основы бережливого производства / Основы интеллектуального труда			5				48	10	6	32	32																									
32	ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии			5				48	6	10	32	20	12																								
33	*																																				
34	П Профессиональный учебный цикл	6		10				548	92	91	365	225	140			39	9	4	26	20	6				84	12	16	56	34	22				103	24	12	
35	ПМ Профессиональные модули	6		10				548	92	91	365	225	140			39	9	4	26	20	6				84	12	16	56	34	22				103	24	12	
36	ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	2		6				305	43	59	203	131	72			39	9	4	26	20	6				84	12	16	56	34	22				46	10	6	
37	МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование			3				100	20	14	66	46	20												54	10	8	36	26	10				46	10	6	

#	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП	133													20						16													
#	в т.ч. в период обучения по циклам	133													20						16													
#	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	9	3	29				3918	1146		2772	1689	1083		20	886	274		612	304	308			1032	312		720	426	294			724	210	
#	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	9	3	29				4158	1146	240	2772	1689	1083		20	918	274	32	612	304	308			1080	312	48	720	426	294			756	210	32
#	Экзамены (без учета физ. культуры)																				2													
#	Зачеты (без учета физ. культуры)																																	
#	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)														4						2													
#	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																	
#	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																	
#	Контрольные работы (без учета физ. культуры)																																	

14					24					53					6																	
14					24					53					6																	
504	346	158			10	816	230		576	329	247			10	312	60		252	190	62				148	40		108	94	14			
504	346	158			10	864	230	48	576	329	247			10	378	60	66	252	190	62				162	40	14	108	94	14			
					3					2					2																	
4					6					6					4																	

3834	324	2556	216
3834	324	2556	216

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[4]	УП.02 Учебная практика
				[6]	ПП.02 Производственная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[4]	УП.01 Учебная практика
				[5]	ПП.01 Производственная практика

Индекс	Содержание
ОК.01.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.06	Основы экономики
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Основы финансовой грамотности и предпринимательства
ОП.08	Основы бережливого производства / Основы интеллектуального труда
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ПП.01	Производственная практика
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ОК.02	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.05	Допуски и технические измерения
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Основы финансовой грамотности и предпринимательства
ОП.08	Основы бережливого производства / Основы интеллектуального труда
ПП.01	Производственная практика
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ОК.03	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОП.03	Основы электротехники
ОП.05	Допуски и технические измерения
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Основы финансовой грамотности и предпринимательства
ОП.08	Основы бережливого производства / Основы интеллектуального труда
ПП.01	Производственная практика
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика

ОК.04	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.05	Допуски и технические измерения
ОП.06	Основы экономики
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Основы финансовой грамотности и предпринимательства
ОП.08	Основы бережливого производства / Основы интеллектуального труда
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ПП.01	Производственная практика
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ОК.05	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.05	Допуски и технические измерения
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ПП.01	Производственная практика
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ОК.06	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.05	Допуски и технические измерения
ОП.06	Основы экономики
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПП.01	Производственная практика
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
УП.04	Учебная практика

ПП.04	Производственная практика
ОК.07	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОП.06	Основы экономики
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПП.01	Производственная практика
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ПК.1.1.	Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.03	Основы электротехники
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПК.1.2.	Использовать конструкторскую, нормативно-техническую и производственно-технологическую документацию по сварке
ОП.01	Основы инженерной графики
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПК.1.3.	Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять настройку оборудования поста для различных способов сварки
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПК.1.4.	Подготавливать и проверять сварочные материалы для различных способов сварки
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование

МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПК.1.5	Выполнять сборку и подготовку элементов конструкции под сварку
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений
УП.01	Учебная практика
ПК.1.6	Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку
ОП.05	Допуски и технические измерения
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений
УП.01	Учебная практика
ПК.1.7.	Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений
УП.01	Учебная практика
ПК.1.8.	Зачищать и удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений
УП.01	Учебная практика
ПК.1.9.	Проводить контроль сварных соединений на соответствие геометрическим размерам, требуемым конструкторской и производственно-технологической документацией по сварке
ОП.05	Допуски и технические измерения
ПК.2.1.	Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами
УП.02	Учебная практика

ПП.02	Производственная практика
ПК.2.2.	Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПК.2.3.	Выполнять ручную дуговую наплавку покрытыми электродами различных деталей
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами
ПК.2.4.	Выполнять дуговую резку различных деталей
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами
ПК.4.1.	Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ПК.4.2.	Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ПК.4.3.	Выполнять частично механизированную наплавку различных деталей
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ОК.08	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ОП.07	Основы финансовой грамотности и предпринимательства
ОП.08	Основы бережливого производства / Основы интеллектуального труда

ОУП	Базовые учебные предметы												
ОУП.01	Русский язык												
ОУП.02	Литература												
ОУП.03	Родная литература												
ОУП.04	Иностранный язык												
ОУП.05	Астрономия												
ОУП.06	История												
ОУП.07	Физическая культура												
ОУП.08	Основы безопасности жизнедеятельности												
ОУП	Профильные учебные предметы												
ОУП.09	Математика												
ОУП.10	Информатика												
ОУП.11	Физика												
ДУП	Дополнительные учебные предметы												
ДУП.12	Научная картина мира												
ОП	Общепрофессиональный учебный цикл	ОК 01.	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ПК.1.1.	ПК.1.2.	ПК.1.6	ПК.1.9.	ОК.08
ОП.01	Основы инженерной графики	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ПК.1.1.	ПК.1.2.							
ОП.03	Основы электротехники	ОК.02	ОК.03	ОК.06	ПК.1.1.								
ОП.04	Основы материаловедения	ОК 01.	ОК.02	ОК.04	ОК.05	ОК.06							
ОП.05	Допуски и технические измерения	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ПК.1.6	ПК.1.9.					
ОП.06	Основы экономики	ОК 01.	ОК.04	ОК.06	ОК.07								
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07					
ОП.07	Основы финансовой грамотности и предпринимательства	ОК 01.	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.08							
ОП.08	Основы бережливого производства / Основы интеллектуального труда	ОК 01.	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.08							
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	ОК 01.	ОК.04	ОК.05									
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	ОК 01.	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ПК.1.1.	ПК.1.2.	ПК.1.3.	ПК.1.4.	ПК.1.5
		ПК.1.6	ПК.1.7.	ПК.1.8.									
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	ПК.1.1.	ПК.1.2.	ПК.1.3.	ПК.1.4.	ПК.1.5	ПК.1.6	ПК.1.7.	ПК.1.8.				
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	ПК.1.1.	ПК.1.2.	ПК.1.3.	ПК.1.4.	ПК.1.5	ПК.1.6	ПК.1.7.	ПК.1.8.				
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	ПК.1.1.	ПК.1.2.	ПК.1.3.	ПК.1.4.	ПК.1.5	ПК.1.6	ПК.1.7.	ПК.1.8.				
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	ПК.1.1.	ПК.1.2.	ПК.1.3.	ПК.1.4.	ПК.1.5	ПК.1.6	ПК.1.7.	ПК.1.8.				

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Технической графики
2	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
3	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
	Полигоны:
1	сварочный
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
	Залы:
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актовый зал

Пояснения
1. Пояснительная записка
1. Нормативная база реализации ППКРС
Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 50 от 29 января 2016 года (в ред. от 17.12.2020 N 747).
Нормативно-правовую основу разработки учебного плана составляет:
1.1. Нормативно-правовую основу учебного плана составляет: Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 30.04.2021);
1.2. Устав областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Алексеевский агротехнический техникум»;
1.3. Федеральный закон от 28.03.1998 N 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»(ред. от 30.04.2021);
1.4. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (ред. от 11.12.2020);
1.5. Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 N 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (ред. от 20.01.2021);
1.6. Приказ Министра обороны РФ N 96, Минобрнауки РФ N 134 от 24.02.2010 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»;
1.7. Приказ Минпросвещения России от 08.11. 2021 г. № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
1.8. Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (ред. от 18.11.2020);
1.9. Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (ред. от 28.08.2020);
1.10. Письмо ФИРО об уточнении Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) и Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2015 г.), одобрено научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО», протокол № 3 от 25 мая 2017 г.;
1.11. Приказ Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
1.12. Закон Белгородской области от 03.07.2006 N 57 «Об установлении регионального компонента государственных образовательных стандартов общего образования в Белгородской области» (ред. от 03.05.2011);
1.13. Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013 N 85-пп «О порядке организации дуального обучения обучающихся» (ред. от 21.12.2020);
1.14. Постановление Правительства Белгородской области от 19.05.2014 N 190-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Белгородской области от 18 марта 2013 года N 85-пп»;
1.15. Постановление Правительства Белгородской области от 21.12.2020 N 539-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Белгородской области от 18 марта 2013 года N 85-пп»;
1.16. «Примерная основная образовательная программа среднего общего образования» (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 N 2/16-з);
1.17. Информационно-методическое письмо Министерства образования и науки Российской Федерации № 01-00-05/925 от 11.10.2017 г. «Об актуальных вопросах развития среднего профессионального образования, разрабатываемых ФГАУ «ФИРО»;
1.18. Письмо Минобрнауки России от 20.06.2017 г. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» (вместе с «Методическими рекомендациями по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования»);

1.19. Письмо Минпросвещения России от 20.12.2018 г. № 03-510 «О направлении информации» (вместе с «Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного»);
1.20. Приказ Минобрнауки России от 25.10.2013 № 1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (ред. от 07.08.2019);
1.21. Приказ Минобрнауки России № 882, Минпросвещения России № 391 от 05.08.2020 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ» (вместе с «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»);
1.22. Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
1.23. Приказ Минобрнауки России № 845, Минпросвещения России № 369 от 30.07.2020 «Об утверждении Порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность»;
1.24. Приказ Минпросвещения России от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность» (ред. от 23.12.2020);
1.25. Приказ Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» (ред. от 18.08.2016);
1.26. Приказ Минобрнауки России от 05.06.2014 № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 355» (ред. от 25.11.2016);
1.27. Постановление Правительства РФ от 13.10.2020 № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» (вместе с «Положением о целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования», «Правилами установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета»);
1.28. Письмо Министерства Просвещения 14.04.2021 г. № 05-401 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»);
1.29. Письмо Министерства Просвещения 08.04.2021 г. № 05-369 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Рекомендациями, содержащими общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки»); Распоряжение Минпросвещения России от 01.04.2019 № Р-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена» (ред. от 01.04.2020);
1.30. Распоряжение Минпросвещения России от 01.04.2019 № Р-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена» (ред. от 01.04.2020);
1.31. Методические рекомендации департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям № 06-156 от 20.02.2017;
1.32. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 06.08.2021 № 533 «Об утверждении Порядка перевода обучающихся в другую образовательную организацию, реализующую образовательную программу среднего профессионального образования»;
1.33. Распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 № Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;
1.34. Закон Белгородской области от 05.03.2021 № 50 «О проектном и бережливом управлении на территории Белгородской области»;

	1.35. Постановление Правительства Белгородской области от 08.02.2021 № 44-пп «Об утверждении региональной программы «Повышение финансовой грамотности населения Белгородской области 2021-2023 годы».
	1.2 Организация учебного процесса и режим занятий
	Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с расписанием занятий и образовательной программой по профессии. Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану. Два раза в течение учебного года для обучающихся устанавливаются каникулы общей продолжительностью 8-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Продолжительность аудиторных занятий – группировка парами. Основными видами учебных занятий являются: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, учебная и производственная практики. Учебная практика проводится концентрированно в несколько этапов в организации и на основе договора. Дуальное обучение организовано на базе АО "Завод котельного оборудования". Сетевое обучение организовано на базе ОГАПОУ "Губкинский горно-политехнический колледж" ПМ.02 - в объеме 18 часов и ПМ.03 -18 часов. Консультации предусмотрены в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.
	На занятия на предприятии в рамках дуального обучения отводится 1512 часов (42 недели), что составляет 72 % часов, отведенных на профессиональный учебный цикл. Из всего объема часов, выделенных на занятия по дуальному обучению, 1404 часов (39 недель) приходится на учебную и производственную практику и 108 часов ЛПЗ с привлечением работников предприятия.
	1.3 Общеобразовательный учебный цикл
	общеобразовательная подготовка реализуется на 1-3 курсах обучения. Предметы общеобразовательного цикла делятся на базовые учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Родная литература», «Иностранный язык», «Астрономия», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», профильные учебные дисциплины: «Математика», «Информатика», «Физика». В качестве дополнительного учебного предмета введен предмет "Научная картина мира", предусматривающий изучение следующих разделов «Химия» - 114 ч., «Обществознание» - 117 ч., «Биология» - 48 ч., «География»- 48 ч., «Экология» - 48ч. Выполнение индивидуального проекта запланировано по "Информатике" в рамках самостоятельной работы в объеме 20 ч. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя.
	1.4 Формирование вариативной части ППКРС:
	Вариативная часть учебного плана составляет 216 часов обязательной учебной нагрузки и 324 часа максимальной учебной нагрузки, что составляет 30% от общего объема времени, отведенного на освоение программы, без учета практик (согласно ФГОС не менее 20%). Часы вариативной части направлены на получение дополнительных профессиональных компетенций, умений и знаний в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования следующим образом:
	- на изучение общепрофессионального учебного цикла - 97 часа (146 час максимальная учебная нагрузка), в том числе введены новые дисциплины "Основы финансовой грамотности и предпринимательства", "Основы бережливого производства" и "Информационные технологии в профессиональной деятельности" в объеме 48 часов каждая. В дисциплину "Основы финансовой грамотности и предпринимательства" включены два раздела "Основы финансовой грамотности" и "Основы предпринимательства". На "Безопасность жизнедеятельности" добавлен 1 час (2 часа). Для лиц с ОВЗ введены две адаптационные дисциплины "Основы интеллектуального труда" и "Адаптивные информационные и коммуникационные технологии" в объеме по 48 часов.
	- на изучение профессиональных модулей - 119 часов (178 час максимальная учебная нагрузка): МДК. 01.01 Основы технологии сварки и сварочного оборудования - 24 часа (36 часов), МДК. 01.02 Технология производства сварных конструкций - 21 час (31 час), МДК. 01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой - 6 часов (9 часов), МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений - 10 часов (16 часов), МДК 02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами - 36 часов (54 часа), МДК 04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) в защитном газе - 22 часа (32 часа). Вариативная часть использована в полном объеме.
	1.5 Порядок аттестации обучающихся:

Оценка качества освоения ППКР включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся. Текущий контроль знаний предусматривает систематическую проверку качества знаний, умений и навыков обучающихся и проводится по всем изучаемым в данном семестре дисциплинам и междисциплинарным курсам по 5-ти балльной системе в течение всего периода обучения. Контроль может быть устным и письменным. Промежуточная аттестация в форме экзамена поводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или модуля. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, а дифференцированных зачетов -10 (без учета зачетов по физической культуре). Оптимизация (сокращение) количества форм промежуточной аттестации (зачетов и дифференцированных зачетов, экзаменов) в учебном году проводится за счет использования форм текущего контроля и/или накопительных систем оценивания. При концентрированном изучении профессионального модуля, промежуточная аттестация проводится непосредственно после его освоения. Экзамен по модулю проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих» ФГОС СПО и проводится с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка компетенций обучающихся. Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

б. Формы проведения государственной итоговой аттестации. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа) и демонстрационный экзамен. Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС. На итоговую аттестацию отводится три недели с 14.06.25 г. по 30.06.25 г. К итоговой аттестации допускаются обучающиеся успешно прошедшие промежуточную аттестацию. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Согласовано

Заместитель директора		С.В. Козьменко
Заместитель директора		А.Е. Новиков
Председатель ПЦК учетно-экономических дисциплин		Т.П. Красноружская
Председатель ПЦК социально-гуманитарных дисциплин		А.Б. Панина
Председатель ПЦК специальных, общетехнических дисциплин и производственного обучения		О.А. Карих
Председатель ПЦК естественнонаучных дисциплин		В.В. Тарарин