СВЕДЕНИЯ

о реализации основных образовательных программ, заявленных для государственной аккредитации образовательной деятельности

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) (базовая подготовка), 2 г. 10 мес
основная образовательная программа
сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; сварщик частично механизированной сварки плавлением;
присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области
«Колледж технического и художественного образования г.Тольятти»
полное наименование образовательной организации или организации, осуществляющей обучение (далее – организация)/ фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя,

По профессии, специальности, направлению подготовки организация осуществляет образовательную деятельность по следующим основным профессиональным образовательным программам:

1)__ 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: <u>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</u> (базовая подготовка), 2 г. 10 мес.

Раздел 1. Общие сведения
1.1.Основная образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора от «»20 г., заключенного снет
1.2.Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от <u>29 января 2016г.</u> № <u>50</u> .
1.3.Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно
образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ
«Об образовании в Российской Федерации» <u>нет</u>
реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта
1.4. Основная образовательная программа реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр
примерных основных образовательных программ
регистрационный номер в государственном реестре
примерных основных образовательных программ

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

2.1. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

							Объем у нагру		Трудовой с	таж работы
N	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно- педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнег о совместительства; на условиях договора гражданскоправового характера (далее - договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	количе	доля ставки	организациях, осуществляю щих образовательн ую деятельность, на должностях педагогически	деятельность в профессионал ьной сфере, соответствую

									х) работников профессионал ьной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОУП.01Русский язык	Жирнова Валентина Николаевна	по основному месту работы,	Преподават ель Кандидат наук	Высшее (педагогическое) Русский язык и литература; Мордовский язык и литература; Филолог. Учитель русского языка и литературы, мордовского языка и литературы		124	0,17	48/0
2	ОУП.02 Литература	Жирнова Валентина Николаевна	по основному месту работы,	Преподават ель Кандидат наук	Высшее (педагогическое) Русский язык и литература; Мордовский язык и литература; Филолог. Учитель русского языка и литературы, мордовского языка и литературы		173	0,24	48/0
3	ОУП.31Иностранный язык	Панкратова Татьяна Михайловна	по основному месту работы	преподавате ль	Высшее (педагогическое) Французский и немецкий язык; Учитель французского и немецкого языка		173	0,24	45/0
5	ОУП.04 История	Чеботарь Любовь Михайловна	по основному месту работы	преподавате ль	Высшее (педагогическое) История; Учитель истории и обществознания		155	0,21	47/0

6	ОУП.05 Математика	Самойлова Лариса Валентиновна	по основному месту работы	преподавате	Высшее (педагогическое) Математика и информатика; Учитель математики и информатики	АНО ВО «МИСАО», «педагогическое образование: преподаватель физики в СПО» Присвоена квалификация:	295	0,41	19/0
7	ОУП.06 Астрономия	Самойлова Лариса Валентиновна	по основному месту работы,	преподавате	Высшее (педагогическое) Математика и информатика; Учитель математики и информатики	Преподаватель физики АНО ВО «МИСАО», «педагогическое образование: преподаватель физики в СПО» Присвоена квалификация: Преподаватель физики	38	0,05	19/0
8	ОУП.07 Физическая культура	Миронова Сания Станиславовна	по основному месту работы,	преподавате	Высшее Строительство автодорог и автодромов; Инженер-строитель	НП ОДПО «Институт направленного профессионального образования»; тренерпреподаватель;	171	0,24	21/0
9	ОУП.08 Основы безопасности жизнедеятельности	Синдеева Ирина Юрьевна	на условиях внутреннего совместительства;	преподавате ль	Среднее- специальное Ардатовское медицинское училище; Лечебное дело; фельдшер	ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» Методика и педагогика профессиональног о образования;	74	0,1	3/15

10	ОУП.09 Физика	Гончарова Нина Александровна	по основному месту работы	преподавате	Высшее (педагогическое) Физика и математика;	Педагог профессионального образования	116	0,16	33/0
11	ОУП.09 Физика	Самойлова Лариса Валентиновна	по основному месту работы,	преподавате	Учитель физики и математики Высшее (педагогическое) Математика и информатика;	АНО ВО «МИСАО», «педагогическое образование:			
					Учитель математики и информатики	преподаватель физики в СПО» Присвоена квалификация: Преподаватель физики	110	0,15	19/0
12	ОУП.10 Информатика	Ющенко Ольга Владимировна	по основному месту работы	Преподават ель	Высшее (педагогическое) Математика и информатика		50	0,07	17/0
13	ОУП.10 Информатика	Колобова Вера Викторовна	по основному месту работы,	преподавате	Высшее Электронные вычислительные машины; Инженер - системотехник	АНО ВО «МИСАО», «Преподаватель среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения	174	0,24	20/19
14	ОУП.11 Обществознание	Чеботарь Любовь Михайловна	по основному месту работы,	преподавате ль	Высшее (педагогическое) История; Учитель истории и обществознания		191	0,26	47/0
15	ОУП.12 Химия и экологическая безопасность/Проект	Голева Ольга Васильевна	по основному месту работы	преподавате ль	Высшее (педагогическое) Биологий и химия;		152	0,21	26/11

	ная деятельность				Учитель биологии и химии средней школы				
16	ОП.01 Основы инженерной графики	Шувалова Антонина Алексеева	по основному месту работы	преподавате ль	Высшее (педагогическое) Труд. Учитель трудового обучения и общетехнических дисциплин		90	0,12	23/0
17	ОП.02 Основы электротехники	Артамонов Иван Петрович	по основному месту работы,	преподавате ль	Высшее (педагогическое) Физика; Учитель физики		34	0,04	38/0
18	ОП.03 Основы материаловедения	Шувалова Антонина Алексеева	по основному месту работы,	преподавате ль	Высшее (педагогическое) Труд. Учитель трудового обучения и общетехнических дисциплин		36	0,05	23/0
19	ОП.04 Допуски и технические измерения	Шувалова Антонина Алексеева	по основному месту работы,	преподавате ль	Высшее (педагогическое) Труд. Учитель трудового обучения и общетехнических дисциплин		42	0,06	23/0
20	ОП.05 Основы экономики	Опарина Галина Петровна	по основному месту работы,	преподавате ль	Высшее Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности; Экономист	«Преподаватель среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения»	42	0,06	21/8
21	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	Синдеева Ирина Юрьевна	на условиях внутреннего совместительства;	преподавате ль	Среднее- специальное Ардатовское медицинское училище; Лечебное дело; фельдшер	ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» Методика и педагогика	50	0,07	3/15

22	ОП.07 Общие компетенции профессионала	Новопашина Марина Анатольевна	по основному месту работы,	преподавате	Высшее (педагогическое) География и биология; Учитель географии и биологии, воспитатель-эколог	профессионального образования; Педагог профессионального образования	44	0,06	21/0
23	ОП.08 Основы предпринимательства /Основы интеллектуального труда	Опарина Галина Петровна	по основному месту работы,	преподавате ль	Высшее Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности; Экономист	АНО ВО «МИСАО», «Преподаватель среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения»	34	0,05	21/8
24	ОП.09 Рынок труда и профессиональная карьера/Психология личности и профессиональное самоопределение	Опарина Галина Петровна	по основному месту работы,	преподавате ль	Высшее Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности; Экономист	АНО ВО «МИСАО», «Преподаватель среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения»	6	0,008	21/8
	ПМ01Подготовитель но-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки								
25	.МДК01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование	Агафонова Лариса Тельмановна	по основному месту работы,	преподавате ль	Высшее Оборудование и технология сварочного производства; Техник- механик	АНО ВО «МИСАО», «Преподаватель среднего профессионального образования.	26	0,04	33/0

			T.						
						Теория и практика реализации ФГОС			
						нового поколения»			
26	.МДК01.01 Основы	Киселева Елена	совмещение	преподавате	Средне-	000			
	технологии сварки и	Евгеньевна	, ,	ль	специальное	«Международный			
	сварочное				Технология	центр консалтинга			
	оборудование				сварочного	и образования			
					производства,	«Велес»			
					техник-технолог	Педагога и	60	0,08	31/4
						методика	00	0,00	31/4
						профессионального			
						образования;			
						Педагог			
						профессионального			
	1.5				~	образования			
27	МДК01.02	Киселева Елена	совмещение	преподавате	Средне-	000			
	Технология	Евгеньевна		ЛЬ	специальное	«Международный			
	производства				Технология	центр консалтинга			
	сварных конструкций				сварочного	и образования «Велес»			
					производства, техник-технолог	«Велес» Педагога и			
					техник-технолог	методика	54	0,07	31/4
						профессионального			
						образования;			
						Педагог			
						профессионального			
						образования			
28	МДК01.02	Колобова Вера	по основному месту	преподавате	Высшее	AHO BO			
	Технология	Викторовна	работы,	ль	Электронные	«МИСАО»,			
	производства	•			вычислительные	«Преподаватель			
	сварных конструкций				машины; Инженер -	среднего			
					системотехник	профессионального	64	0,09	20/19
						образования.			
						Теория и практика			
						реализации ФГОС			
						нового поколения			
29	МДК01.03	Агафонова	по основному месту	преподавате	Высшее	АНО ВО			
	Подготовительные и	Лариса	работы,	ЛЬ	Оборудование и	«МИСАО»,			
	сборочные операции	Тельмановна			технология	«Преподаватель	26	0,04	33/0
	перед сваркой				сварочного	среднего			
					производства;	профессионального			

					Техник- механик	образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения»			
30	МДК01.04 Контроль качества сварных соединений	Киселева Елена Евгеньевна	совмещение	преподавате ль	Средне- специальное Технология сварочного производства, техник-технолог	ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» Педагога и методика профессионального образования; Педагог профессионального образования	38	0,05	31/4
31	УП.01 Учебная практика	Ромашкин Александр Владимирович	по основному месту работы	Мастер производств енного обучения	Средне- специальное (педагогическое) Монтаж и ремонт промышленного оборудования; Техник-механик, мастер производственного обучения		180	0,25	42/0
32	ПП.01 Производственная практика	Ишингалиев Хайрулла Хамидолиевич	по основному месту работы,	Мастер производств енного обучения	Сельское профессиональнотехническое училище № 18; Шофер с квалификацией слесаря Среднеспециальное Механизация сельского хозяйства; техник.	ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» Методика и педагогика профессионального образования; Педагог профессионального образования	74	0,1	16/0
	ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка)								

	плавящимся покрытым электродом								
32	МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытыми электродами	Киселева Елена Евгеньевна	совмещение	преподавате ль	Средне- специальное Технология сварочного производства, техник-технолог	ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» Педагога и методика профессионального образования; Педагог профессионального образования	107	0,15	31/4
33	УП.02 Учебная практика	Ромашкин Александр Владимирович	по основному месту работы,	Мастер производств енного обучения	Средне- специальное (педагогическое) Монтаж и ремонт промышленного оборудования; Техник-механик, мастер производственного обучения		252	0,35	42/0
34	ПП.02 Производственная практика	Ромашкин Александр Владимирович	по основному месту работы,	Мастер производств енного обучения	Средне- специальное (педагогическое) Монтаж и ремонт промышленного оборудования; Техник-механик, мастер производственного обучения		613	0,85	42/0
	ПМ04. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением				·				

35	МДК04.01Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	Киселева Елена Евгеньевна	совмещение	преподавате	Средне- специальное Технология сварочного производства, техник-технолог	ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» Педагога и методика профессионального образования; Педагог профессионального образования	87	0,12	31/4
36	УП.04 Учебная практика	Ромашкин Александр Владимирович	по основному месту работы,	Мастер производств енного обучения	Средне- специальное (педагогическое) Монтаж и ремонт промышленного оборудования; Техник-механик, мастер производственного обучения		144	0,2	42/0
37	ПП.04 Производственная практика	Ромашкин Александр Владимирович	по основному месту работы,	Мастер производств енного обучения	Средне- специальное (педагогическое) Монтаж и ремонт промышленного оборудования; Техник-механик, мастер производственного обучения		145	0,2	42/0
38	ФК.ОО Физическая культура	Миронова Сания Станиславовна	по основному месту работы,	преподавате ль	Высшее Строительство автодорог и автодромов; Инженер-строитель	НП ОДПО «Институт направленного профессионального образования»; тренерпреподаватель	40	0,05	21/0

39	Государственная	Агафонова	по основному месту	преподавате	Высшее	АНО ВО			
	итоговая аттестация	Лариса	работы,	ЛЬ	Оборудование и	«МИСАО»,			
		Тельмановна			технология	«Преподаватель			
					сварочного	среднего			
					производства;	профессионального	54	0,07	33/0
					Техник- механик	образования.			
						Теория и практика			
						реализации ФГОС			
						нового поколения»			
40	Государственная	Ромашкин	по основному месту	Мастер	Средне-				
	итоговая аттестация	Александр	работы	производств	специальное				
		Владимирович		енного	(педагогическое)				
				обучения	Монтаж и ремонт				
					промышленного		54	0,25	42/0
					оборудования;		J -1	0,23	42/0
					Техник-механик,				
					мастер				
					производственного				
					обучения				

2.3. Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее - специалисты-практики):

No	Ф.И.О.	Наименование организации,	Занимаемая	Период работы в организации,	Общий трудовой стаж работы в
п/п	специалиста- практика	осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	специалистом- практиком должность	осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	8

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

No	Наименование учебных предметов, курсов,	Наименование помещений для проведения всех видов	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех
п/п	дисциплин (модулей), практики, иных	учебной деятельности, предусмотренной учебным планом,	видов учебной деятельности, предусмотренной учебным
11/11	видов учебной деятельности,	в том числе помещения для самостоятельной работы, с	планом (в случае реализации образовательной программы в
	предусмотренных учебным планом	указанием перечня основного оборудования, учебно-	сетевой форме дополнительно указывается наименование
	образовательной программы	наглядных пособий и используемого программного	организации, с которой заключен договор)
	ооразовательной программы	обеспечения	организации, с которои заключен договору
1	2	3	1
	2	Кабинет русского языка и литературы:	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул.
1.		-комплект мебели на 30 рабочих мест;	Воскресенская, 18, 3 этаж, каб. № 303
		-комплект месели на 50 расочих мест, - 1 компьютер;	Боскресенская, 16, 5 этаж, као. № 505
	Русский язык	- 1 компьютер, - лицензионное обеспечение Windows 7;	
		- 5 шкафов;	
		- раздаточный материал в электронном виде	D v & 445024 C 5
2.		Кабинет русского языка и литературы:	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул.
		-комплект мебели на 30 рабочих мест;	Воскресенская, 18, 3 этаж, каб. № 303
	Литература	- 1 компьютер;	
	1 31	- лицензионное обеспечение Windows 7;	
		- 5 шкафов;	
		- раздаточный материал в электронном виде	
3.		Кабинет иностранного языка:	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул.
	Иностранный язык	-комплект мебели на 30 рабочих мест;	Воскресенская, 18, 3 этаж, каб. № 306
	тиностранизм изык	- 5 шкафов;	
		- раздаточный материал в электронном виде	
4.		Кабинет истории, географии и обществознания:	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул.
	История	-комплект мебели на 30 рабочих мест;	Воскресенская, 18, 4 этаж, каб. № 406
		- раздаточный материал в электронном виде	
5.		Кабинет математики:	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул.
		- комплект мебели на 32 рабочих мест;	Воскресенская, 18, 3 этаж, каб. № 301
		- 12 компьютеров;	
		- интерактивная доска;	
		-оборудованное рабочее место преподавателя;	
	M	- лицензионное программное обеспечение Windows 10 (на	
	Математика	компьютер преподавателя);	
		- лицензионное программное обеспечение Windows 7 (на 12	
		компьютеров);	
		- 4 шкафа (большие);	
		- 1 шкаф (маленький);	
		- раздаточный материал в электронном виде.	
6.		Кабинет физики:	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул.
	Астрономия	-комплект мебели на 30 рабочих мест;	Воскресенская, 18, 3 этаж, каб. № 308

		-1 компьютер;	
		7 W 1 WD	
		- лицензионное обеспечение Windows XP;	
		- раздаточный материал в электронном виде	
7.		Спортивный зал:	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул.
		- склад спортивного инвентаря;	Воскресенская, 18, 1 этаж
		- тренажёрный зал;	
		- комплект учебно-наглядных пособий по физической	
	_	культуре;	
	Физическая культура	- спортивный инвентарь (согласно типового табеля	
		спортивного инвентаря и оборудования от 19.09.1984г.	
		Nº270)	
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы	
		препятствий	
0			D V + 445004 C 5
8.		Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда:	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул.
		-комплект мебели на 30 рабочих мест;	Воскресенская, 18, 4 этаж, каб. № 408
	Основы безопасности жизнедеятельности	-1 компьютер;	
		- лицензионное обеспечение Windows XP;	
		- раздаточный материал в электронном виде	
9.		Кабинет физики:	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул.
		-комплект мебели на 30 рабочих мест;	Воскресенская, 18, 3 этаж, каб. № 308
	Физика	-1 компьютер;	
		- лицензионное обеспечение Windows XP;	
		- раздаточный материал в электронном виде	
10.		Кабинет информатики:	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул.
		- комплект мебели на 32 рабочих мест;	Воскресенская, 18, 3 этаж, каб. № 301
		- 12 компьютеров;	F
		- интерактивная доска;	
		-оборудованное рабочее место преподавателя;	
		- лицензионное программное обеспечение Windows 10 (на	
	Информатика	- лицензионное программное обеспечение windows то (на компьютер преподавателя);	
		- лицензионное программное обеспечение Windows 7 (на 12	
		компьютеров);	
		- 4 шкафа (большие);	
		- 1 шкаф (маленький);	
		- раздаточный материал в электронном виде.	
11.		Кабинет истории, географии и обществознания:	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул.
	Обществознание		Воскресенская, 18, 4 этаж, каб. № 406
		- раздаточный материал в электронном виде	
12.	Химия и экологическая безопасность	Кабинет химии и биологии:	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул.
		- комплект мебели на 30 рабочих мест;	Воскресенская, 18, 4 этаж, каб. № 407
		- шкаф для оборудования 6 шт.	
	·	-комплект мебели на 30 рабочих мест; - раздаточный материал в электронном виде Кабинет химии и биологии:	Воскресенская, 18, 4 этаж, каб. № 406 Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул.

		- электронный образовательный ресурс «Химия.	
		- электронный образовательный ресурс «химия. Виртуальная лаборатория»	
13.		Биртуальная лаооратория» Кабинет технической графики:	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул.
15.		каоинет технической графики: -комплект мебели на 30 рабочих мест;	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 2 этаж, каб. № 204
			Воскресенская, 16, 2 этаж, као. № 204
		- 15 компьютеров;	
		- 1 многофункциональное устройство;	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- интерактивная доска;	
	Основы инженерной графики	- 1 оборудованное рабочее место преподавателя;	
		- лицензионное программное обеспечение Windows 7 – 9 шт.,	
		Windows 10 – 5 IIIT.;	
		- лицензионное программное обеспечение для преподавателя	
		Windows $10 - 1$ mr.;	
		- 4 шкафа.	
14.		Лаборатория электротехники и сварочного оборудования:	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул.
		- комплект мебели на 30 рабочих мест;	Воскресенская, 18, 2 этаж, каб. № 212
		- 1 оборудованное рабочее место преподавателя;	
		- 1 компьютер;	
	Основы электротехники	- интерактивная доска;	
	Основы электротехники	- комплект лабораторного оборудования «Элик» - 30 шт.;	
		- приборы и стенды для проведения лабораторных работ по	
		электротехнике на 25 рабочих мест;	
		- лицензионное программное обеспечение для преподавателя	
		Windows 7 – 1 шт;	
15.	Основы материаловедения	Лаборатория материаловедения:	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул.
		-комплект мебели на 15 рабочих мест	Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 117
		-оборудование и приборы для организации механических	
		испытаний на 5 человек	
		-разрывная машина (p- 200) — 1шт	
		-твердомер (ТШ –2м) – 1шт	
		-микроскоп отчетный к твердомеру ТШ – 2м – 1шт	
		-маятниковый копер – 1шт	
		-манометры на 50, 10, 400 атм.	
		-оптические приборы 5 шт.	
		-микроскоп – 4 шт.	
		-лупы — 15 шт.	
		-приборы для определения шероховатости поверхности	
		набор для 5 человек	
		-прибор игольчатого типа (ПКШ – 4) –1шт.	
		-инструмент измерительный на 10 человек.	
16.	Лопуски и технические измерения		Российская Фелерация, 445024. Самарская область уп
10.	Action in termin teetine its merelina		
16.	Допуски и технические измерения	Кабинет технической графики: -комплект мебели на 30 рабочих мест;	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 2 этаж, каб. № 204

	T	15	
		- 15 компьютеров;	
		- 1 многофункциональное устройство;	
		- интерактивная доска;	
		- 1 оборудованное рабочее место преподавателя;	
		- лицензионное программное обеспечение Windows 7 – 9 шт.,	
		Windows 10 – 5 IIIT.;	
		- лицензионное программное обеспечение для преподавателя	
		Windows 10 – 1 шт.;	
		- 4 шкафа.	
17.	Основы экономики	Кабинет экономики отрасли, менеджмента и правового	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул.
		обеспечения профессиональной деятельности:	Воскресенская, 18, 4 этаж, каб. № 401
		-комплект мебели на 30 рабочих мест;	
		- 4 компьютера;	
		- лицензионное программное обеспечение Windows 7 – 4 шт.	
18.	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда:	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул.
		-комплект мебели на 30 рабочих мест;	Воскресенская, 18, 4 этаж, каб. № 408
		-1 компьютер;	
		- лицензионное обеспечение Windows XP;	
		- раздаточный материал в электронном виде	
19.		Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда:	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул.
	05 (-комплект мебели на 30 рабочих мест;	Воскресенская, 18, 4 этаж, каб. № 408
	Общие компетенции профессионала (по	-1 компьютер;	
	уровням)	- лицензионное обеспечение Windows XP;	
		- раздаточный материал в электронном виде	
20.		Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда:	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул.
		-комплект мебели на 30 рабочих мест;	Воскресенская, 18, 4 этаж, каб. № 408
	Основы предпринимательства	-1 компьютер;	
		- лицензионное обеспечение Windows XP;	
		- раздаточный материал в электронном виде	
21.		Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов:	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул.
		- комплект мебели на 30 рабочих мест;	Воскресенская, 18, 4 этаж, каб. № 402
		-1 оборудованное рабочее место преподавателя;	
	Основы технологии сварки и сварочное	-4 компьютера;	
	оборудование	- лицензионное обеспечение Windows 7 – 5 шт.;	
		- интерактивная доска;	
		- копировальная техника;	
		- раздаточный материал в электронном виде	
22.		Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов:	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул.
	Технология производства сварных	- комплект мебели на 30 рабочих мест;	Воскресенская, 18, 4 этаж, каб. № 402
	конструкций	-1 оборудованное рабочее место преподавателя;	1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	,	-4 компьютера;	
	1	1 ·	I.

		- лицензионное обеспечение Windows 7 – 5 шт.;	
		- интерактивная доска;	
		- интерактивная доска, - копировальная техника;	
		- раздаточный материал в электронном виде	
22			Р
23.		Слесарная мастерская:	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул.
		- рабочее место с тисками – 19 шт.	Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 125
		-настольный сверлильный станок – 2 шт.	
		-радиально сверлильный станок – 1 шт.	
	Подготовительные и сборочные операции	-станок пресс-ножницы – 1 шт.	
	перед сваркой	-станок токарно-винторезный 1А616 – 1 шт.	
	перед сваркой	-механическая пила – 1 шт.	
		-диск-пила по металлу – 3 шт.	
		-вытяжные вентиляции – 3 шт.	
		-заточный станок – 1 шт.	
1		-набор слесарных инструментов – 20 шт.	
24.		Лаборатория испытания материалов и контроля качества	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул.
		сварных соединений:	Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 117
		-комплект мебели на 15 рабочих мест	1
		- ноутбук 1 шт.	
		- экран, проектор – 1 шт.	
		-техническая документация (ГОСТы, чертежи) на 25	
		обучающихся;	
		-оборудование и приборы для организации механических	
		испытаний на 5 человек.	
		-разрывная машина (р- 200) — 1шт.	
		-разрывная машина (р- 200) — тшт. -твердомер (ТШ –2м) — 1шт.	
		-нвердомер (ТШ – 2м) – ТШТ. -микроскоп отчетный к твердомеру ТШ – 2м – 1шт.	
		-микроскоп отчетный к твердомеру т III – 2м – т III. -маятниковый копер – 1 IIIT.	
	Контроль качества сварных соединений		
		-манометры на 50, 10, 400 атм10 шт.	
		-оптические приборы – 5 шт.	
		-микроскоп – 4 шт.	
		-лупы — 15 шт.	
		-приборы для определения шероховатости поверхности	
		комплект на 5 человек	
		-прибор игольчатого типа (ПКШ – 4) –1шт.	
		-инструмент измерительный на 10 человек.	
		Chanalities Magnanakasi	Возочий окол Фоловония 445024 Сомотомог области у-
		Сварочная мастерская:	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул.
		-комплект учебной мебели на 15 рабочих мест	Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 121
1		-оборудование - трансформатор сварочный ТДМ – 317-12 –	
		1 шт.	

25.	Учебная практика	-инструмент сварщика (комплект) — 20 штучебный кабинет сварщика-20 штуниверсальный инверторный сварочный аппарат — 2 штплазматроны для плазменной резки — 4 штбензиновый генератор сварочный (передвижной) — 1 шт рабочее место для газовой сварки — 3 шт. Сварочная мастерская: -комплект учебной мебели на 15 рабочих мест -оборудование - трансформатор сварочный ТДМ — 317-12 — 1 штинструмент сварщика (комплект) — 20 шт.	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 121
		-учебный кабинет сварщика-20 штуниверсальный инверторный сварочный аппарат — 2 штплазматроны для плазменной резки — 4 штбензиновый генератор сварочный (передвижной) — 1 шт рабочее место для газовой сварки — 3 шт.	
		Слесарная мастерская: - рабочее место с тисками — 19 штнастольный сверлильный станок — 2 штрадиально сверлильный станок — 1 штстанок пресс-ножницы — 1 штстанок токарно-винторезный 1A616 — 1 штмеханическая пила — 1 штдиск-пила по металлу — 3 штвытяжные вентиляции — 3 штзаточный станок — 1 штнабор слесарных инструментов — 20 шт.	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 125
		Сварочный полигон	ДОГОВОР № б/н от 16.09.2019 г. об организации и прохождении учебной и производственной практик обучающихся ГАПОУ КТиХО на базе ООО «ПРОГРЕСС+УСПЕХ»
		- Компьютеризованный малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС - 4 шт.	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 117
26.	Производственная практика		ДОГОВОР № б/н от 16.09.2019 г. об организации и прохождении учебной и производственной практик обучающихся ГАПОУ КТиХО на базе ООО «ПРОГРЕСС+УСПЕХ» Договор о дуальном обучении с ООО «Эверест» № б/н от

27.	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	Сварочная мастерская: -комплект учебной мебели на 15 рабочих мест -оборудование - трансформатор сварочный ТДМ − 317-12 − 1 штинструмент сварщика (комплект) − 20 штучебный кабинет сварщика-20 штуниверсальный инверторный сварочный аппарат − 2 штплазматроны для плазменной резки − 4 штбензиновый генератор сварочный (передвижной) − 1 шт рабочее место для газовой сварки − 3 шт. Слесарная мастерская: - рабочее место с тисками − 19 штнастольный сверлильный станок − 2 штрадиально сверлильный станок − 1 штстанок пресс-ножницы − 1 штстанок токарно-винторезный 1A616 − 1 штмеханическая пила − 1 штдиск-пила по металлу − 3 штвытяжные вентиляции − 3 штвытяжные вентиляции − 3 штзаточный станок − 1 штнабор слесарных инструментов − 20 шт.	20.06.2019 г. Договор о дуальном обучении с ООО «ИМПЕКС» № б/н от 09.09.2019 г. Договор о дуальном обучении с ООО «ДЕОЛС» № б/н от 27.05.2019 г. Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 121 Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 125
		Сварочный полигон	ДОГОВОР № б/н от 16.09.2019 г. об организации и прохождении учебной и производственной практик обучающихся ГАПОУ КТиХО на базе ООО «ПРОГРЕСС+УСПЕХ»
		- Компьютеризованный малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС - 4 шт.	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 117
28.	Учебная практика	Сварочная мастерская: -комплект учебной мебели на 15 рабочих мест -оборудование - трансформатор сварочный ТДМ – 317-12 – 1 штинструмент сварщика (комплект) – 20 шт.	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 121

		-учебный кабинет сварщика-20 штуниверсальный инверторный сварочный аппарат — 2 штплазматроны для плазменной резки — 4 штбензиновый генератор сварочный (передвижной) — 1 шт рабочее место для газовой сварки — 3 шт. Слесарная мастерская: - рабочее место с тисками — 19 штнастольный сверлильный станок — 2 штрадиально сверлильный станок — 1 штстанок пресс-ножницы — 1 штстанок токарно-винторезный 1A616 — 1 штмеханическая пила — 1 штдиск-пила по металлу — 3 штвытяжные вентиляции — 3 штзаточный станок — 1 штнабор слесарных инструментов — 20 шт.	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 125
		Сварочный полигон	ДОГОВОР № б/н от 16.09.2019 г. об организации и прохождении учебной и производственной практик обучающихся ГАПОУ КТиХО на базе ООО «ПРОГРЕСС+УСПЕХ»
		- Компьютеризованный малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС - 4 шт.	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 117
29.	Производственная практика		ДОГОВОР № б/н от 16.09.2019 г. об организации и прохождении учебной и производственной практик обучающихся ГАПОУ КТиХО на базе ООО «ПРОГРЕСС+УСПЕХ» Договор о дуальном обучении с ООО «Эверест» № б/н от 20.06.2019 г. Договор о дуальном обучении с ООО «ИМПЕКС» № б/н от 09.09.2019 г. Договор о дуальном обучении с ООО «ДЕОЛС» № б/н от 27.05.2019 г.
30.	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	Сварочная мастерская: -комплект учебной мебели на 15 рабочих мест -оборудование - трансформатор сварочный ТДМ – 317-12 – 1 штинструмент сварщика (комплект) – 20 штучебный кабинет сварщика-20 шт.	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 121

		-универсальный инверторный сварочный аппарат — 2 штплазматроны для плазменной резки — 4 штбензиновый генератор сварочный (передвижной) — 1 шт рабочее место для газовой сварки — 3 шт. Слесарная мастерская: - рабочее место с тисками — 19 штнастольный сверлильный станок — 2 штрадиально сверлильный станок — 1 штстанок пресс-ножницы — 1 штстанок токарно-винторезный 1A616 — 1 штмеханическая пила — 1 штдиск-пила по металлу — 3 штвытяжные вентиляции — 3 штзаточный станок — 1 штнабор слесарных инструментов — 20 шт. Мастерская газопламенной обработки металла, неметаллических материалов: - тренировочный пост для газовой сварки и резки 3 баллона; - 3 рабочих поста для газовой сварки и резки (баллон с кислородом + ацетилен); - 6 шт редукторов; - 6 шт. шланги; - 3 шт. горелки; - 3 рабочих кабины; - 3 стола с набором инструментов.	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 125 Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 119
		- 3 стола с набором инструментов. Сварочный полигон	ДОГОВОР № б/н от 16.09.2019 г. об организации и прохождении учебной и производственной практик обучающихся ГАПОУ КТиХО на базе ООО «ПРОГРЕСС+УСПЕХ»
		- Компьютеризованный малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС - 4 шт.	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 117
31.	Учебная практика	Сварочная мастерская: -комплект учебной мебели на 15 рабочих мест -оборудование - трансформатор сварочный ТДМ – 317-12 – 1 штинструмент сварщика (комплект) – 20 штучебный кабинет сварщика-20 шт.	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 121

		-универсальный инверторный сварочный аппарат — 2 штплазматроны для плазменной резки — 4 штбензиновый генератор сварочный (передвижной) — 1 шт рабочее место для газовой сварки — 3 шт. Слесарная мастерская: - рабочее место с тисками — 19 штнастольный сверлильный станок — 2 штрадиально сверлильный станок — 1 штстанок пресс-ножницы — 1 штстанок токарно-винторезный 1A616 — 1 штмеханическая пила — 1 штдиск-пила по металлу — 3 штвытяжные вентиляции — 3 штзаточный станок — 1 штнабор слесарных инструментов — 20 шт.	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 125
		Сварочный полигон	ДОГОВОР № б/н от 16.09.2019 г. об организации и прохождении учебной и производственной практик обучающихся ГАПОУ КТиХО на базе ООО «ПРОГРЕСС+УСПЕХ»
		- Компьютеризованный малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС - 4 шт.	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 117
32.	Производственная практика		ДОГОВОР № б/н от 16.09.2019 г. об организации и прохождении учебной и производственной практик обучающихся ГАПОУ КТиХО на базе ООО «ПРОГРЕСС+УСПЕХ» Договор о дуальном обучении с ООО «Эверест» № б/н от 20.06.2019 г. Договор о дуальном обучении с ООО «ИМПЕКС» № б/н от 09.09.2019 г. Договор о дуальном обучении с ООО «ДЕОЛС» № б/н от 27.05.2019 г.

Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении основной образовательной программы процедур независимой оценки качества подготовки обучающихся в организации по основной образовательной программе за три года, предшествующие проведению государственной аккредитации образовательной деятельности:

Независимая оценка качества подготовки обучаю	нет	
полное наименование юридическог	о лица, осуществлявшего независимую оценку в	качества подготовки обучающихся
Информация о порядке проведения независ коммуникационной сети «Интернет» по адресу:	J	готовки обучающихся размещена информационно- нет
ссылка на эле	ктронный адрес официального сайта юридичесь	сого лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся
Информация о результатах независимой оцени информационно-коммуникационной сети «Интернет» по а		по основной образовательной программе размещена нет
	ссылка на электронный адрес офици	нального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся
Дата заполнения <u>16</u> <u>марта</u> 20 <u>20</u> г.	Charl	
директор	mes-	Медведева Светлана Михайловна
м.п. — ОБРИЗА ОГРИНО О	подпись руководителя организации/ индивидуального предпринимателя	фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя организации/индивидуального предпринимателя

TO DELINE TO THE