

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))

									х) работников	профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	ОУП.01Русский язык	Жирнова Валентина Николаевна	по основному месту работы,	Преподаватель 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,	Преподаватель 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	преподаватель	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	преподаватель	Высшее (педагогическое) История; Учитель истории и обществознания		155	0,21	47/0	

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

						Педагог профессионального образования			
10	ОУП.09 Физика	Гончарова Нина Александровна	по основному месту работы	преподаватель	Высшее (педагогическое) Физика и математика; Учитель физики и математики		116	0,16	33/0
11	ОУП.09 Физика	Самойлова Лариса Валентиновна	по основному месту работы,	преподаватель	Высшее (педагогическое) Математика и информатика; Учитель математики и информатики	АНО ВО «МИСАО», «педагогическое образование: преподаватель физики в СПО» Присвоена квалификация : Преподаватель физики	110	0,15	19/0
12	ОУП.10 Информатика	Ющенко Ольга Владимировна	по основному месту работы	Преподаватель	Высшее (педагогическое) Математика и информатика		50	0,07	17/0
13	ОУП.10 Информатика	Колобова Вера Викторовна	по основному месту работы,	преподаватель	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,	преподаватель	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	преподаватель	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	преподаватель	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,	преподаватель	Высшее (педагогическое) Физика; Учитель физики		34	0,04	38/0
18	ОП.03 Основы материаловедения	Шувалова Антонина Алексеева	по основному месту работы,	преподаватель	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,	преподаватель	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,	преподаватель	Высшее Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности; Экономист	АНО ВО «МИСАО», «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;	преподаватель	Среднее-специальное Ардатовское медицинское училище; Лечебное дело; фельдшер	ООО «Международный центр консалтинга и образования «Велес» Методика и педагогика	50	0,07	3/15

						профессионального образования; Педагог профессионального образования			
22	ОП.07 Общие компетенции профессионала	Новопашина Марина Анатольевна	по основному месту работы,	преподаватель	Высшее (педагогическое) География и биология; Учитель географии и биологии, воспитатель-эколог		44	0,06	21/0
23	ОП.08 Основы предпринимательства /Основы интеллектуального труда	Опарина Галина Петровна	по основному месту работы,	преподаватель	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,	преподаватель	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,	преподаватель	Высшее Оборудование и технология сварочного производства; Техник- механик	АНО ВО «МИСАО», «Преподаватель среднего профессионального образования.	26	0,04	33/0

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

					Техник- механик	образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения»			
30	МДК01.04 Контроль качества сварных соединений	Киселева Елена Евгеньевна	совмещение	преподаватель	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 производственного 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 производственного обучения	Сельское профессионально-техническое училище № 18; Шофер с квалификацией слесаря Средне-специальное 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)								

	плавающимся покрытым электродом								
32	МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавающимся покрытыми электродами	Киселева Елена Евгеньевна	совмещение	преподаватель	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 производственного 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 производственного 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	МДК04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	Киселева Елена Евгеньевна	совмещение	преподаватель	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 производственного 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 производственного обучения	Средне-специальное (педагогическое) Монтаж и ремонт промышленного оборудования; Техник-механик, мастер производственного обучения		145	0,2	42/0
38	ФК.00 Физическая культура	Миронова Сания Станиславовна	по основному месту работы,	преподаватель	Высшее Строительство автодорог и автодромов; Инженер-строитель	НП ОДПО «Институт направленного профессионального образования»; тренер-преподаватель	40	0,05	21/0

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

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):

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

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

		<ul style="list-style-type: none"> -1 компьютер; - лицензионное обеспечение Windows XP; - раздаточный материал в электронном виде 	
7.	Физическая культура	<u>Спортивный зал:</u> <ul style="list-style-type: none"> - склад спортивного инвентаря; - тренажёрный зал; - комплект учебно-наглядных пособий по физической культуре; - спортивный инвентарь (согласно типового табеля спортивного инвентаря и оборудования от 19.09.1984г. №770) <u>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</u>	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж
8.	Основы безопасности жизнедеятельности	<u>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда:</u> <ul style="list-style-type: none"> -комплект мебели на 30 рабочих мест; -1 компьютер; - лицензионное обеспечение Windows XP; - раздаточный материал в электронном виде 	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 4 этаж, каб. № 408
9.	Физика	<u>Кабинет физики:</u> <ul style="list-style-type: none"> -комплект мебели на 30 рабочих мест; -1 компьютер; - лицензионное обеспечение Windows XP; - раздаточный материал в электронном виде 	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 3 этаж, каб. № 308
10.	Информатика	<u>Кабинет информатики:</u> <ul style="list-style-type: none"> - комплект мебели на 32 рабочих мест; - 12 компьютеров; - интерактивная доска; -оборудованное рабочее место преподавателя; - лицензионное программное обеспечение Windows 10 (на компьютер преподавателя); - лицензионное программное обеспечение Windows 7 (на 12 компьютеров); - 4 шкафа (большие); - 1 шкаф (маленький); - раздаточный материал в электронном виде. 	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 3 этаж, каб. № 301
11.	Обществознание	<u>Кабинет истории, географии и обществознания:</u> <ul style="list-style-type: none"> -комплект мебели на 30 рабочих мест; - раздаточный материал в электронном виде 	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 4 этаж, каб. № 406
12.	Химия и экологическая безопасность	<u>Кабинет химии и биологии:</u> <ul style="list-style-type: none"> - комплект мебели на 30 рабочих мест; - шкаф для оборудования 6 шт. 	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 4 этаж, каб. № 407

		- электронный образовательный ресурс «Химия. Виртуальная лаборатория»	
13.	Основы инженерной графики	<u>Кабинет технической графики:</u> -комплект мебели на 30 рабочих мест; - 15 компьютеров; - 1 многофункциональное устройство; - интерактивная доска; - 1 оборудованное рабочее место преподавателя; - лицензионное программное обеспечение Windows 7 – 9 шт., Windows 10 – 5 шт.; - лицензионное программное обеспечение для преподавателя Windows 10 – 1 шт.; - 4 шкафа.	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 2 этаж, каб. № 204
14.	Основы электротехники	<u>Лаборатория электротехники и сварочного оборудования:</u> - комплект мебели на 30 рабочих мест; - 1 оборудованное рабочее место преподавателя; - 1 компьютер; - интерактивная доска; - 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;	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 2 этаж, каб. № 212
15.	Основы материаловедения	<u>Лаборатория материаловедения:</u> -комплект мебели на 15 рабочих мест -оборудование и приборы для организации механических испытаний на 5 человек -разрывная машина (р- 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.	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 117
16.	Допуски и технические измерения	<u>Кабинет технической графики:</u> -комплект мебели на 30 рабочих мест;	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 2 этаж, каб. № 204

		<ul style="list-style-type: none"> - 15 компьютеров; - 1 многофункциональное устройство; - интерактивная доска; - 1 оборудованное рабочее место преподавателя; - лицензионное программное обеспечение Windows 7 – 9 шт., Windows 10 – 5 шт.; - лицензионное программное обеспечение для преподавателя Windows 10 – 1 шт.; - 4 шкафа. 	
17.	Основы экономики	<u>Кабинет экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности:</u> <ul style="list-style-type: none"> -комплект мебели на 30 рабочих мест; - 4 компьютера; - лицензионное программное обеспечение Windows 7 – 4 шт. 	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 4 этаж, каб. № 401
18.	Безопасность жизнедеятельности	<u>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда:</u> <ul style="list-style-type: none"> -комплект мебели на 30 рабочих мест; -1 компьютер; - лицензионное обеспечение Windows XP; - раздаточный материал в электронном виде 	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 4 этаж, каб. № 408
19.	Общие компетенции профессионала (по уровням)	<u>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда:</u> <ul style="list-style-type: none"> -комплект мебели на 30 рабочих мест; -1 компьютер; - лицензионное обеспечение Windows XP; - раздаточный материал в электронном виде 	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 4 этаж, каб. № 408
20.	Основы предпринимательства	<u>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда:</u> <ul style="list-style-type: none"> -комплект мебели на 30 рабочих мест; -1 компьютер; - лицензионное обеспечение Windows XP; - раздаточный материал в электронном виде 	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 4 этаж, каб. № 408
21.	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	<u>Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов:</u> <ul style="list-style-type: none"> - комплект мебели на 30 рабочих мест; -1 оборудованное рабочее место преподавателя; -4 компьютера; - лицензионное обеспечение Windows 7 – 5 шт.; - интерактивная доска; - копировальная техника; - раздаточный материал в электронном виде 	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 4 этаж, каб. № 402
22.	Технология производства сварных конструкций	<u>Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов:</u> <ul style="list-style-type: none"> - комплект мебели на 30 рабочих мест; -1 оборудованное рабочее место преподавателя; -4 компьютера; 	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 4 этаж, каб. № 402

		<ul style="list-style-type: none"> - лицензионное обеспечение Windows 7 – 5 шт.; - интерактивная доска; - копирувальная техника; - раздаточный материал в электронном виде 	
23.	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	<p><u>Слесарная мастерская:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место с тисками – 19 шт. - настольный сверлильный станок – 2 шт. - радиально сверлильный станок – 1 шт. - станок пресс-ножницы – 1 шт. - станок токарно-винторезный 1А616 – 1 шт. - механическая пила – 1 шт. - диск-пила по металлу – 3 шт. - вытяжные вентиляции – 3 шт. - заточный станок – 1 шт. - набор слесарных инструментов – 20 шт. 	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 125
24.	Контроль качества сварных соединений	<p><u>Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект мебели на 15 рабочих мест - 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. - твердомер (ТШ –2м) – 1шт. - микроскоп отчетный к твердомеру ТШ – 2м – 1шт. - маятниковый копер – 1шт. - манометры на 50, 10, 400 атм.-10 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. <p><u>Сварочная мастерская:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект учебной мебели на 15 рабочих мест - оборудование - трансформатор сварочный ТДМ – 317-12 – 1 шт. 	<p>Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 117</p> <p>Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 121</p>

		<ul style="list-style-type: none"> -инструмент сварщика (комплект) – 20 шт. -учебный кабинет сварщика-20 шт. -универсальный инверторный сварочный аппарат – 2 шт. -плазматроны для плазменной резки – 4 шт. -бензиновый генератор сварочный (передвижной) – 1 шт. - рабочее место для газовой сварки – 3 шт. 	
25.	Учебная практика	<p><u>Сварочная мастерская:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -комплект учебной мебели на 15 рабочих мест -оборудование - трансформатор сварочный ТДМ – 317-12 – 1 шт. -инструмент сварщика (комплект) – 20 шт. -учебный кабинет сварщика-20 шт. -универсальный инверторный сварочный аппарат – 2 шт. -плазматроны для плазменной резки – 4 шт. -бензиновый генератор сварочный (передвижной) – 1 шт. - рабочее место для газовой сварки – 3 шт. <p><u>Слесарная мастерская:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место с тисками – 19 шт. -настольный сверлильный станок – 2 шт. -радиально сверлильный станок – 1 шт. -станок пресс-ножницы – 1 шт. -станок токарно-винторезный 1А616 – 1 шт. -механическая пила – 1 шт. -диск-пила по металлу – 3 шт. -вытяжные вентиляции – 3 шт. -заточный станок – 1 шт. -набор слесарных инструментов – 20 шт. <p>Сварочный полигон</p> <ul style="list-style-type: none"> - Компьютеризованный малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС - 4 шт. 	<p>Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 121</p> <p>Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 125</p> <p>ДОГОВОР № б/н от 16.09.2019 г. об организации и прохождении учебной и производственной практик обучающихся ГАПОУ КТиХО на базе ООО «ПРОГРЕСС+УСПЕХ»</p> <p>Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 117</p>
26.	Производственная практика		<p>ДОГОВОР № б/н от 16.09.2019 г. об организации и прохождении учебной и производственной практик обучающихся ГАПОУ КТиХО на базе ООО «ПРОГРЕСС+УСПЕХ»</p> <p>Договор о дуальном обучении с ООО «Эверест» № б/н от</p>

			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.
27.	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	<p><u>Сварочная мастерская:</u> -комплект учебной мебели на 15 рабочих мест -оборудование - трансформатор сварочный ТДМ – 317-12 – 1 шт. -инструмент сварщика (комплект) – 20 шт. -учебный кабинет сварщика-20 шт. -универсальный инверторный сварочный аппарат – 2 шт. -плазматроны для плазменной резки – 4 шт. -бензиновый генератор сварочный (передвижной) – 1 шт. - рабочее место для газовой сварки – 3 шт.</p> <p><u>Слесарная мастерская:</u> - рабочее место с тисками – 19 шт. -настольный сверлильный станок – 2 шт. -радиально сверлильный станок – 1 шт. -станок пресс-ножницы – 1 шт. -станок токарно-винторезный 1А616 – 1 шт. -механическая пила – 1 шт. -диск-пила по металлу – 3 шт. -вытяжные вентиляции – 3 шт. -заточный станок – 1 шт. -набор слесарных инструментов – 20 шт.</p> <p>Сварочный полигон</p> <p>- Компьютеризованный малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС - 4 шт.</p>	<p>Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 121</p> <p>Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 125</p> <p>ДОГОВОР № б/н от 16.09.2019 г. об организации и прохождении учебной и производственной практик обучающихся ГАПОУ КТиХО на базе ООО «ПРОГРЕСС+УСПЕХ»</p> <p>Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 117</p>
28.	Учебная практика	<p><u>Сварочная мастерская:</u> -комплект учебной мебели на 15 рабочих мест -оборудование - трансформатор сварочный ТДМ – 317-12 – 1 шт. -инструмент сварщика (комплект) – 20 шт.</p>	Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 121

		<p>-учебный кабинет сварщика-20 шт. -универсальный инверторный сварочный аппарат – 2 шт. -плазматроны для плазменной резки – 4 шт. -бензиновый генератор сварочный (передвижной) – 1 шт. - рабочее место для газовой сварки – 3 шт.</p> <p><u>Слесарная мастерская:</u> - рабочее место с тисками – 19 шт. -настольный сверлильный станок – 2 шт. -радиально сверлильный станок – 1 шт. -станок пресс-ножницы – 1 шт. -станок токарно-винторезный 1А616 – 1 шт. -механическая пила – 1 шт. -диск-пила по металлу – 3 шт. -вытяжные вентиляции – 3 шт. -заточный станок – 1 шт. -набор слесарных инструментов – 20 шт.</p> <p>Сварочный полигон</p> <p>- Компьютеризованный малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС - 4 шт.</p>	<p>Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 125</p> <p>ДОГОВОР № б/н от 16.09.2019 г. об организации и прохождении учебной и производственной практик обучающихся ГАПОУ КТиХО на базе ООО «ПРОГРЕСС+УСПЕХ»</p> <p>Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 117</p>
29.	Производственная практика		<p>ДОГОВОР № б/н от 16.09.2019 г. об организации и прохождении учебной и производственной практик обучающихся ГАПОУ КТиХО на базе ООО «ПРОГРЕСС+УСПЕХ»</p> <p>Договор о дуальном обучении с ООО «Эверест» № б/н от 20.06.2019 г.</p> <p>Договор о дуальном обучении с ООО «ИМПЕКС» № б/н от 09.09.2019 г.</p> <p>Договор о дуальном обучении с ООО «ДЕОЛС» № б/н от 27.05.2019 г.</p>
30.	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	<p><u>Сварочная мастерская:</u> -комплект учебной мебели на 15 рабочих мест -оборудование - трансформатор сварочный ТДМ – 317-12 – 1 шт. -инструмент сварщика (комплект) – 20 шт. -учебный кабинет сварщика-20 шт.</p>	<p>Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 121</p>

		<p>-универсальный инверторный сварочный аппарат – 2 шт. -плазматроны для плазменной резки – 4 шт. -бензиновый генератор сварочный (передвижной) – 1 шт. - рабочее место для газовой сварки – 3 шт.</p> <p><u>Слесарная мастерская:</u> - рабочее место с тисками – 19 шт. -настольный сверлильный станок – 2 шт. -радиально сверлильный станок – 1 шт. -станок пресс-ножницы – 1 шт. -станок токарно-винторезный 1А616 – 1 шт. -механическая пила – 1 шт. -диск-пила по металлу – 3 шт. -вытяжные вентиляции – 3 шт. -заточный станок – 1 шт. -набор слесарных инструментов – 20 шт.</p> <p><u>Мастерская газопламенной обработки металла, неметаллических материалов:</u> - 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.</p> <p>Сварочный полигон</p> <p>- Компьютеризованный малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС - 4 шт.</p>	<p>Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 125</p> <p>Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 119</p> <p>ДОГОВОР № б/н от 16.09.2019 г. об организации и прохождении учебной и производственной практик обучающихся ГАПОУ КТиХО на базе ООО «ПРОГРЕСС+УСПЕХ»</p> <p>Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 117</p>
31.	Учебная практика	<p><u>Сварочная мастерская:</u> -комплект учебной мебели на 15 рабочих мест -оборудование - трансформатор сварочный ТДМ – 317-12 – 1 шт. -инструмент сварщика (комплект) – 20 шт. -учебный кабинет сварщика-20 шт.</p>	<p>Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 121</p>

		<ul style="list-style-type: none"> -универсальный инверторный сварочный аппарат – 2 шт. -плазматроны для плазменной резки – 4 шт. -бензиновый генератор сварочный (передвижной) – 1 шт. - рабочее место для газовой сварки – 3 шт. <p><u>Слесарная мастерская:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место с тисками – 19 шт. -настолярный сверлильный станок – 2 шт. -радиально сверлильный станок – 1 шт. -станок пресс-ножницы – 1 шт. -станок токарно-винторезный 1А616 – 1 шт. -механическая пила – 1 шт. -диск-пила по металлу – 3 шт. -вытяжные вентиляции – 3 шт. -заточный станок – 1 шт. -набор слесарных инструментов – 20 шт. <p>Сварочный полигон</p> <p>- Компьютеризованный малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС - 4 шт.</p>	<p>Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 125</p> <p>ДОГОВОР № б/н от 16.09.2019 г. об организации и прохождении учебной и производственной практик обучающихся ГАПОУ КТиХО на базе ООО «ПРОГРЕСС+УСПЕХ»</p> <p>Российская Федерация, 445024, Самарская область, ул. Воскресенская, 18, 1 этаж, каб. № 117</p>
32.	Производственная практика		<p>ДОГОВОР № б/н от 16.09.2019 г. об организации и прохождении учебной и производственной практик обучающихся ГАПОУ КТиХО на базе ООО «ПРОГРЕСС+УСПЕХ»</p> <p>Договор о дуальном обучении с ООО «Эверест» № б/н от 20.06.2019 г.</p> <p>Договор о дуальном обучении с ООО «ИМПЕКС» № б/н от 09.09.2019 г.</p> <p>Договор о дуальном обучении с ООО «ДЕОЛС» № б/н от 27.05.2019 г.</p>

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 обучающихся проведена в период с « ___ » _____ 20__ г. по « ___ » _____ 20__ г.

нет

полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о порядке проведения независимой оценки качества подготовки обучающихся размещена информационно-коммуникационной сети «Интернет» по адресу: _____ нет

ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о результатах независимой оценки подготовки обучающихся по основной образовательной программе размещена информационно-коммуникационной сети «Интернет» по адресу: _____ нет

ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Дата заполнения 16 марта 2020 г.

директор

наименование должности руководителя организации

С.Медведева

подпись руководителя организации/
индивидуального предпринимателя

Медведева Светлана Михайловна

фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя
организации/индивидуального предпринимателя

М.П.

