

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

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), 2 года 10 месяцев

основная образовательная программа

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, Сварщик частично механизированной сварки плавлением

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Тольяттинский политехнический колледж»

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))- программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), 2 года 10 месяцев

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора от « ____ » _____ 20__ г., заключенного с _____. нет

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/ Министерством науки и высшего образования Российской Федерации) от 29.01.2016г № 50

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» _____ нет

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 _____ 15.01.05-170919 _____.

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:

№	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/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставок и	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогич	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответств

									еских (научно-педагогических) работников	ующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Русский язык	Ананьева Е.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Филология Учитель русского языка и литературы	Современные образовательные технологии, 36 часов Самарский университет; Организация проектной научно-исследовательской деятельности учащихся по русскому языку в условиях внедрения ФГОС, 36 часов АНО ВО «Поволжский православный институт», Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет 2019	1295	1,8	18	
2	Литература	Ананьева Е.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Филология Учитель русского языка и литературы	Современные образовательные технологии, 36 часов Самарский университет; Организация проектной научно-исследовательской	1295	1,8	18	

						<p>деятельности учащихся по русскому языку в условиях внедрения ФГОС, 36 часов АНО ВО «Поволжский православный институт», Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет 2019</p>			
3	Иностранный язык	Антюшина Е.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Учитель английского и немецкого языков	<p>Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет, Формирование тестологической компетенции учителя английского языка (на основе работы с рецептивными видами речевой деятельности), 36</p>	1382	1,9	27

						часов Самарский университет 2017			
4	Математика	Куликова Е.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Математика учитель математики и иностранного языка	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Современные образовательные технологии», 36 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» (национальный исследовательский университет) Повышение квалификации по программе Использование информационно-коммуникационных технологий в преподавании математики, 36 часов в 2019 году в МАО УДПО Центр информационных технологий г.о. Тольятти Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной	1288	1,8	5/3

						политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» (национальный исследовательский университет)			
5	История	Петрутик Л.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бакалавр истории	Проектирование мультимедийного учебно-методического комплекса с использованием web-сервисов, 36 часов Самарский университет, Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Политическая система общества в курсе обществознания, 36 часов Самарский университет 2018	1433	2	6
6	Физическая культура	Курченкова О.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Педагог физической культуры по	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального	1396	1,9	23

						образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет, Технологии восстановления работоспособности и функциональной возможности организма в процессе учебно-тренировочной деятельности, 36 часов Самарский университет 2017			
7	Основы безопасности жизнедеятельности	Тихонова Н.Ю.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бакалавр Химическая технология	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование мультимедийного учебно-методического комплекса с использованием web-сервисов», 36 часов в 2018 году, в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательск	1060	1,5	35

						<p>ий университет им. Ак. С.П. Королева» Дополнительная профессиональн ая программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессиональн ого образования», 18 часов в 2018 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательск ий университет им. Ак. С.П. Королева» Дополнительная профессиональн ая программа повышения квалификации «Психолого- педагогическое образование: Теория и методика профессиональн</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						ого образования», 540 часов, в 2018 году, в АНО ДПО « Учебный центр «ВОЛГАПРОФ И» Удостоверение о повышении квалификации По программе повышения квалификации «Особенности преподавания безопасности жизнедеятельнос ти в профессиональн ом образовании», 72 часа, в 2019 году в ООО «Инфоурок»			
8	Астрономия	Тихонова Н.Ю.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бакалавр Химическая технология	Дополнительная профессиональн ая программа повышения квалификации «Проектировани е мультимедийног о учебно- методического	1430	2	2/20

						<p>комплекса с использованием web-сервисов», 36 часов в 2018 году, в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»</p> <p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2018 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»</p> <p>Дополнительная профессиональная программа</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>повышения квалификации «Психолого-педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2018 году, в АНО ДПО « Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации По программе повышения квалификации «Особенности преподавания безопасности жизнедеятельности в профессиональном образовании», 72 часа, в 2019 году в ООО «Инфоурок»</p>			
9	Индивидуальный проект	Нахратова Г.В.	по основному месту работы	Преподаватель, доцент по	Высшее Обработка	Проектирование мультимедийного	1408	2	18/26

				кафедре оборудования и технологии машиностроит ельного производства	металлов давлением	учебно- методического комплекса с использованием web-сервисов, 36 часов Самарский университет, Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Курс «Современные методы в машиностроении», 24 часа в 2018 году в ООО «Школа мастеров»			
10	Информатика	Ковалев С.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бакалавр физико- математического образования	Обеспечение реализации Стратегии национального проекта «Образование» на региональном уровне (в сфере общего образования), 54 часа Самарский университет, Система преподавания информатики в старших классах на углубленном уровне, 36 часов Самарский университет, Развитие личности	1418	2	6

						ребенка в условиях дополнительного образования детей (культурологический и деятельностный подход) , 36 часов Самарский университет 2019			
11	Физика	Хазова М.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Физика учитель физики и математики средней школы	Обеспечение стратегии реализации национального проекта «Развитие образования» на региональном уровне, 18 часов Региональный центр трудовых ресурсов, Технологические основы формирования и развития функциональной грамотности обучающихся, 36 часов Региональный центр трудовых ресурсов 2018	1338	1,9	4/10
12	Обществознание	Захарова С.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Историк Преподаватель истории и обществознания	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 36 часов Самарский университет, Современные образовательные технологии, 18 часов Самарский университет, Конструирование	1405	2	26/3

						учебных заданий по обществознанию при подготовке к ЕГЭ, 36 часов СИПКРО, 2019			
13	Химия в профессиональной деятельности	Ращепкина С.Б.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Химик Преподаватель	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 36 часов Самарский университет, Современные образовательные технологии, 18 часов Самарский университет, Система применения химических задач в обучении химии, 36 часов СИПКРО, 2019	1129	1,7	34
14	Основы инженерной графики	Карпова И.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Механический факультет Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет, Стажировка по направлению:	952	1,3	26/9

						МАШИНОСТРОЕНИЕ, 36 часов Региональный центр трудовых ресурсов 2017			
15	Основы электротехники	Чечушкин О.П.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Оборудование и технология повышения износостойкости восстановления деталей машин и аппаратов Инженер-механик	Профессиональная переподготовка по программе «педагогика и методика профессионального образования» с 2018- 2019 год в ЧОУ ДПО «АБиУС»	1396	1,9	0/31
16	Основы материаловедения	Гришин П.Ю.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Технология машиностроения Инженер	Повышение квалификации стажировка по программе «Машиностроение» 54 часа в 2019 году в Региональном центре трудовых ресурсов	1438	2	5/30
17	Допуски и технические измерения	Нахратова Г.В.	по основному месту работы	Преподаватель, доцент по кафедре оборудования и технологии машиностроит ельного производства	Высшее Обработка металлов давлением	Проектирование мультимедийного учебно- методического комплекса с использованием web-сервисов, 36 часов Самарский университет, Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Курс «Современные методы в	1408	2	18/26

						машиностроении», 24 часа в 2018 году в ООО «Школа мастеров»			
18	Основы экономики	Правдина Н.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бухгалтерский учет и аудит Экономист Высшее Психология Психолог. Преподаватель психологии	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование мультимедийного учебно-методического комплекса с использованием web- сервисов», 36 часов в 2018 году, в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2018 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Программа магистратуры в 2020 году в ФГА ОУВО «Национальный исследовательский университет «вышая школа экономики»	1440	2	14/7
19	Безопасность жизнедеятельност и	Тихонова Н.Ю.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бакалавр Химическая	Дополнительная профессиональн	1060	1,5	35

					технология	<p>ая программа повышения квалификации «Проектирование мультимедийного учебно-методического комплекса с использованием web-сервисов», 36 часов в 2018 году, в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»</p> <p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2018 году в ФГА ОУ ВО «Самарский</p>			
--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--

						<p>национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»</p> <p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Психолого-педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2018 году, в АНО ДПО « Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации По программе повышения квалификации «Особенности преподавания безопасности жизнедеятельности в профессиональн</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						ом образовании», 72 часа, в 2019 году в ООО «Инфоурок»			
20	Общие компетенции профессионала	Кедрова Е.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Машиностроитель ный факультет Инженер-механик	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»	1430	2	15/25
21	Рынок труд и профессиональная карьера	Исаева О.Г.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бухгалтерский учет и аудит Экономист	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование мультимедийного учебно-методического комплекса с использованием web- сервисов», 36 часов в 2018 году, в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и	1166	1,6	7/21

						региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2018 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Повышение квалификации по программе «Экономика и управление» 520 часов в 2018 году в АНО ДПО ВИПР Стажировка по направлению Экономика и управление, 54 часа в 2019 году в Региональном центре трудовых ресурсов			
22	Основы предпринимательства	Исаева О.Г.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бухгалтерский учет и аудит Экономист	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование мультимедийного учебно-методического комплекса с использованием web-сервисов», 36 часов в 2018 году, в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и	1166	1,6	7/21

						региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2018 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Повышение квалификации по программе «Экономика и управление» 520 часов в 2018 году в АНО ДПО ВИПР Стажировка по направлению Экономика и управление, 54 часа в 2019 году в Региональном центре трудовых ресурсов			
23	Основы финансовой грамотности	Исаева О.Г.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бухгалтерский учет и аудит Экономист	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование мультимедийного учебно-методического комплекса с использованием web-сервисов», 36 часов в 2018 году, в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и	1166	1,6	7/21

						региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2018 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Повышение квалификации по программе «Экономика и управление» 520 часов в 2018 году в АНО ДПО ВИПР Стажировка по направлению Экономика и управление, 54 часа в 2019 году в Региональном центре трудовых ресурсов			
	ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль сварных швов после сварки								
24	МДК 01.01 Основы технологии сварки и сварочного оборудования	Кедров С.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Технолог Инженер-механик сварочного производства	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2018 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский	1430	2	22/10

						<p>университет им. Ак. С.П. Королева» программа повышения квалификации «Эксперт чемпионата Ворлдскилс Россия (очная форма с применением дистанционных образовательных технологий)» 25,5 академ. часов в 2019 году в Ворлдскилс Россия</p> <p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»</p>			
25	МДК 01.02 Технология производства сварных конструкций	Кедров С.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Технолог Инженер-механик сварочного производства	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2018 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»</p>	1430	2	22/10

						<p>программа повышения квалификации «Эксперт чемпионата Ворлдскилс Россия (очная форма с применением дистанционных образовательных технологий)» 25,5 академ. часов в 2019 году в Ворлдскилс Россия</p> <p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»</p>			
26	МДК 01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	Кедров С.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Технолог Инженер-механик сварочного производства	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2018 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»</p> <p>программа повышения квалификации</p>	1430	2	22/10

						«Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных образовательных технологий)» 25,5 академ. часов в 2019 году в Ворлдскиллс Россия Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»			
27	МДК 01.04 Контроль качества сварочных соединений	Кедров С.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Технолог Инженер-механик сварочного производства	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2018 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» программа повышения квалификации «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия	1430	2	22/10

						(очная форма с применением дистанционных образовательных технологий)» 25,5 академ. часов в 2019 году в Ворлдскиллс Россия Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»			
28	УП.01 Учебная практика по подготовительно-сварочным работам и контролю сварных швов после сварки	Кедров С.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Технолог Инженер-механик сварочного производства	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2018 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» программа повышения квалификации «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением	1430	2	22/10

						<p>дистанционных образовательных технологий)» 25,5 академ. часов в 2019 году в Ворлдскиллс Россия</p> <p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»</p>			
29	ПП.01 Производственная (по профилю специальности)	Кедров С.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Технолог Инженер-механик сварочного производства	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2018 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»</p> <p>программа повышения квалификации «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных образовательных</p>	1430	2	22/10

						технологий)» 25,5 академ. часов в 2019 году в Ворлдскилс Россия Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»			
	ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом								
30	МДК 02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	Кедров С.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Технолог Инженер-механик сварочного производства	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2018 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» программа повышения квалификации «Эксперт чемпионата	1430	2	22/10

						Ворлдскилс Россия (очная форма с применением дистанционных образовательных технологий)» 25,5 академ. часов в 2019 году в Ворлдскилс Россия Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»			
31	УП.02 Учебная практика по ручной дуговой сварке (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	Кедров С.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Технолог Инженер-механик сварочного производства	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2018 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» программа повышения квалификации «Эксперт чемпионата Ворлдскилс Россия (очная форма с	1430	2	22/10

						применением дистанционных образовательных технологий)» 25,5 академ. часов в 2019 году в Ворлдскиллс Россия Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»			
32	ПП.02 Производственная (по профилю специальности)	Кедрова Е.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Машиностроительный факультет Инженер -механик	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 36 часов Самарский университет, Современные образовательные технологии, 18 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: МАШИНОСТРОЕНИЕ, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов, 2020	1430	2	15/25

	ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением								
33	МДК 04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	Кедрова Е.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Машиностроительный факультет Инженер -механик	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 36 часов Самарский университет, Современные образовательные технологии, 18 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: МАШИНОСТРОЕНИЕ, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов, 2020	1430	2	15/25
34	УП.04 Учебная практика по частично механизированной сварке (наплавка) плавлением	Кедров С.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Технолог Инженер-механик сварочного производства	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2018 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» программа повышения квалификации «Эксперт чемпионата	1430	2	22/10

						Ворлдскилс Россия (очная форма с применением дистанционных образовательных технологий)» 25,5 академ. часов в 2019 году в Ворлдскилс Россия Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»			
35	ПП.04 Производственная (по профилю специальности)	Кедрова Е.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Машиностроительный факультет Инженер -механик	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 36 часов Самарский университет, Современные образовательные технологии, 18 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: МАШИНОСТРОЕНИЕ, 54 часа	1430	2	15/25

						Региональный центр трудовых ресурсов, 2020			
36	ФК.00 Физическая культура	Курченкова О.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Педагог физической культуре по	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет, Технологии восстановления работоспособности и функциональной возможности организма в процессе учебно-тренировочной деятельности, 36 часов Самарский университет 2017	1396	1,9	23

2.2. Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры/о научном(-ых) руководителе(-ях), назначенном(-ых) обучающемуся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре):

№ п/п	Ф.И.О. научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях	Ученая степень, (в том числе	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/ издания, год публикации) в:	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и
-------	---	---	------------------------------	---	---	--

		внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ)	ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	(участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	ведущих отечественных рецензируемых научных журналов и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
1	2	3	4	5	6	7	8

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	Кабинет русского языка и литературы: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации, учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам, плакаты «Золотой век литературы», «Нобелевские лауреаты», «Поэзия серебряного века»; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №308

		обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, Консультант Плюс 3000	
2	Литература	Кабинет русского языка и литературы: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации, учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам, плакаты «Золотой век литературы», «Нобелевские лауреаты», «Поэзия серебряного века»; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №308
3	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам, таблицы: Употребление глагола to be, Употребление глагола to have, Употребление глагола to do, Степени сравнения прилагательных; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №319
4	Математика	Кабинет математики: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам, таблицы; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №401
5	История	Кабинет гуманитарных дисциплин: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404
6	Физическая культура	Спортивный зал, лыжная база, бассейн, открытый стадион широкого профиля. Оборудование: шведские стенки – 11 шт, баскетбольные щиты – 8 шт, маты гимнастические, волейбольная сетка, сетка для большого тенниса, гимнастический конь – 2 шт, гимнастический козел, тренажеры – 20 шт, столы для настольного тенниса, лыжи, футбольные ворота.	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165
7	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам; рабочее	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №416

		место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	
8	Астрономия	Кабинет гуманитарных дисциплин: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404
9	Индивидуальный проект	Кабинет самостоятельной подготовки: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); рабочее место преподавателя: компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000; компьютеры 30 шт: Pentium 166, Simm 32, HDD 1,2 Gb – 10 Pentium CPU G4500, Simm 32, 3.50GHz - 5 Принтер LASERr SHOT 1120 проектор, сканер, интерактивная доска	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №112
10	Информатика	Кабинета информатики и информационных дисциплин: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000; компьютеры 30 шт: Pentium 166, Simm 32, HDD 1,2 Gb	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №111
11	Физика	Кабинет физики: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам, таблицы; рабочее место преподавателя: компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №402
12	Обществознание	Кабинет обществознания: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам, таблицы; рабочее место преподавателя: компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404

13	Химия в профессиональной деятельности	Кабинет химии: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам, таблицы; рабочее место преподавателя: компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №411
14	Основы инженерной графики	Кабинет технической графики: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации, комплект чертежных инструментов и приспособлений, образцы различных типов и видов деталей и заготовок для измерений; чертежи для чтения размеров, допусков, зазоров и шероховатостей; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Компас-3D v14, Вертикаль 2011, ADEM 8	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404
15	Основы электротехники	Лаборатория электротехники и сварочного оборудования: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации, комплект лабораторных стендов: основы электротехники и электроники, электронная лаборатория, исследование асинхронных машин, однофазные трехфазные трансформаторы, измерение электрических величин; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Компас-3D v14, Вертикаль 2011, ADEM 8	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №310
16	Основы материаловедения	Лаборатория материаловедения: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации, комплект плакатов и схем: внутреннее строение металлов, аллотропические превращения в железе, деформация и ее виды, твердость и методы ее определения, классификация и марки чугунов, сталей, доменная печь, сталеплавильная печь, алгоритм расшифровки сталей, виды сталей и их свойства, смазочные и антикоррозионные материалы, абразивные материалы, комплект натуральных образцов; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Компас-3D v14, Вертикаль 2011, ADEM 8; стационарный твердомер, машина разрывная испытательная	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №321

17	Допуски и технические измерения	Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации, комплект чертежных инструментов и приспособлений, комплект учебно-наглядных средств обучения, комплект для визуально-измерительного контроля сварных соединений, измерительные инструменты: калибры для метрической резьбы, штангенциркули, угольники поверочные, линейки измерительные металлические, микрометр гладкий, микрометрический глубиномеры, нутромеры; образцы различных типов и видов деталей и заготовок для измерений, машиностроительные чертежи деталей с изображением чтения размеров, допусков, посадок, зазоров и шероховатостей; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Компас-3D v14, Вертикаль 2011, ADEM 8;	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-27
18	Основы экономики	Кабинет гуманитарных дисциплин: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Компас-3D v14, Вертикаль 2011, ADEM 8;	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404
19	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Компас-3D v14, Вертикаль 2011, ADEM 8;	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №416
20	Общие компетенции профессионала	Кабинет гуманитарных дисциплин: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Компас-3D v14, Вертикаль 2011, ADEM 8;	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404
21	Рынок труд и профессиональная карьера	Кабинет гуманитарных дисциплин: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro,	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404

		MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Компас-3D v14, Вертикаль 2011, ADEM 8;	
22	Основы предпринимательства	Кабинет гуманитарных дисциплин: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Компас-3D v14, Вертикаль 2011, ADEM 8;	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404
23	Основы финансовой грамотности	Кабинет гуманитарных дисциплин: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Компас-3D v14, Вертикаль 2011, ADEM 8;	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404
	ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль сварных швов после сварки		
24	МДК 01.01 Основы технологии сварки и сварочного оборудования	Кабинет технических основ сварки и резки металлов: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации, наглядные пособия: макеты, демонстрирующие конструкции источников питания, макеты сборочного оборудования, плакаты с конструкцией источников, демонстрационные стенды, плакаты с технологическими цепочками изготовления отдельных видов сварных конструкций, демонстрационные стенды со вспомогательными инструментами, комплект образцов сварных соединений труб и пластин из углеродистой и легированной стали, цветных металлов и сплавов; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Компас-3D v14, Вертикаль 2011, ADEM 8;	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-23
25	МДК 01.02 Технология производства сварных конструкций	Кабинет технических основ сварки и резки металлов: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации, наглядные пособия: макеты, демонстрирующие конструкции источников питания, макеты сборочного оборудования, плакаты с конструкцией источников, демонстрационные стенды, плакаты с технологическими цепочками изготовления отдельных видов сварных конструкций, демонстрационные стенды со вспомогательными инструментами,	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-23

		комплект образцов сварных соединений труб и пластин из углеродистой и легированной стали, цветных металлов и сплавов; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Компас-3D v14, Вертикаль 2011, ADEM 8;	
26	МДК 01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	Мастерская слесарная: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); уборочный инвентарь, станок отрезной, дисковый, станок ленточнопильный, вертикально-сверлильный станок, машина заточная, тележки инструментальные, верстаки слесарные одноместные с подъемными тисками, индикатор часового типа, Микрометр ГОСТ 6507-60 МК, штангенциркули, штангенрейсмусы, угломер универсальный, циркули разметочные, кернеры, радиусомеры, резьбомеры, резьбовые кольца, щупы плоские, бородки слесарные, дрель электрическая, зубила слесарные, ключи гаечные рожковые, набор торцевых головок, осцилляционная машина, гайковерт с набором головок, болгарка, пила поперечная, наковальня, электролобзик, пила сабельная, паста абразивная, электрические ножницы по металлу, зенковки конические, цилиндрические, зенкера, резбонарезной набор, круглогубцы, клещи, молотки слесарные, напильники, надфили, ножовка по металлу, острогубцы, пассатижи, обжимки, лампа паяльная, пистолет заклепочный, набор шлифовальной бумаги, набор абразивных брусков, набор сверл	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-21
27	МДК 01.04 Контроль качества сварочных соединений	Мастерская сварочная для сварки металлов: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); сварочное оборудование для ручной дуговой сварки, сварочный стол, приспособления для сборки изделия, молоток-шлакоотделитель, разметчики, маркер для металла; Инструменты: угломер, линейка металлическая, зубило, напильник треугольный, круглый, стальная линейка-прямоугольник, пассатижи, штангенциркуль, комплект для визуально-измерительного контроля, комплект для проведения магнитного метода контроля, комплект для проведения капиллярной дефектоскопии; Защитные средства: костюм, защитные очки, ботинки, краги спилковые; стеллажи	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-22
28	УП.01 Учебная практика по подготовительно-сварочным работам и	Мастерская сварочная для сварки металлов: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-22

	контролю сварных швов после сварки	посадочных мест); сварочное оборудование для ручной дуговой сварки, сварочный стол, приспособления для сборки изделия, молоток-шлакоотделитель, разметчики, маркер для металла; Инструменты: угломер, линейка металлическая, зубило, напильник треугольный, круглый, стальная линейка-прямоугольник, пассатижи, штангенциркуль, комплект для визуально-измерительного контроля, комплект для проведения магнитного метода контроля, комплект для проведения капиллярной дефектоскопии; Защитные средства: костюм, защитные очки, ботинки, краги спилковые; стеллажи	
29	ПП.01 Производственная (по профилю специальности)	Предприятия города	ООО «ЛАДА ИНСТРУМЕНТ», ПАО «Волгоцеммаш», ТПАТП №3 ООО «СПЕКТР»
	ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом		
30	МДК 02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	Мастерская сварочная для сварки металлов: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации, наглядные пособия: макеты, демонстрирующие конструкции источников питания, макеты сборочного оборудования, плакаты с конструкцией источников, демонстрационные стенды, плакаты с технологическими цепочками изготовления отдельных видов сварных конструкций; сварочное оборудование для ручной дуговой сварки, сварочный стол, приспособления для сборки изделия, молоток-шлакоотделитель, разметчики, маркер для металла; Инструменты: угломер, линейка металлическая, зубило, напильник треугольный, круглый, стальная линейка-прямоугольник, пассатижи, штангенциркуль, комплект для визуально-измерительного контроля, комплект для проведения магнитного метода контроля, комплект для проведения капиллярной дефектоскопии; Защитные средства: костюм, защитные очки, ботинки, краги спилковые; стеллажи	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-22
31	УП.02 Учебная практика по ручной дуговой сварке (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	Мастерская сварочная для сварки металлов: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); сварочное оборудование для ручной дуговой сварки, сварочный стол, приспособления для сборки изделия, молоток-шлакоотделитель, разметчики, маркер для металла; Инструменты: угломер, линейка металлическая, зубило, напильник треугольный, круглый, стальная линейка-прямоугольник, пассатижи, штангенциркуль, комплект для визуально-	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-22

		измерительного контроля, комплект для проведения магнитного метода контроля, комплект для проведения капиллярной дефектоскопии; Защитные средства: костюм, защитные очки, ботинки, краги спилковые; стеллажи	
32	ПП.02 Производственная (по профилю специальности)	Предприятия города	ООО «ЛАДА ИНСТРУМЕНТ», ПАО «Волгоцеммаш», ТПАТП №3 ООО «СПЕКТР»
	ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением		
33	МДК 04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	Мастерская сварочная для сварки металлов и неметаллических материалов: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации, наглядные пособия: макеты, демонстрирующие конструкции источников питания, макеты сборочного оборудования, плакаты с конструкцией источников, демонстрационные стенды, плакаты с технологическими цепочками изготовления отдельных видов сварных конструкций; комплект образцов сварных соединений труб и пластин из углеродистой и легированной стали, цветных металлов и сплавов; сварочное оборудование для ручной дуговой сварки, сварочный стол, приспособления для сборки изделия, молоток-шлакоотделитель, разметчики, маркер для металла; Инструменты: угломер, линейка металлическая, зубило, напильник треугольный, круглый, стальная линейка-прямоугольник, пассатижи, штангенциркуль, комплект для визуально-измерительного контроля, комплект для проведения магнитного метода контроля, комплект для проведения капиллярной дефектоскопии; Защитные средства: костюм, защитные очки, ботинки, краги спилковые; стеллажи	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-22
34	УП.04 Учебная практика по частично механизированной сварке (наплавка) плавлением	Мастерская сварочная для сварки металлов и неметаллических материалов: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); сварочное оборудование для ручной дуговой сварки, сварочный стол, приспособления для сборки изделия, молоток-шлакоотделитель, разметчики, маркер для металла; Инструменты: угломер, линейка металлическая, зубило, напильник треугольный, круглый, стальная линейка-прямоугольник, пассатижи, штангенциркуль, комплект для визуально-измерительного контроля, комплект для проведения магнитного метода контроля, комплект для проведения капиллярной дефектоскопии; Защитные средства: костюм, защитные очки, ботинки, краги спилковые; стеллажи	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-22

35	ПП.04 Производственная (по профилю специальности)	Предприятия города	ООО «ЛАДА ИНСТРУМЕНТ», ПАО «Волгоцеммаш», ТПАТП №3 ООО «СПЕКТР»
36	ФК.00 Физическая культура	Спортивный зал, лыжная база, бассейн, открытый стадион широкого профиля. Оборудование: шведские стенки – 11 шт, баскетбольные щиты – 8 шт, маты гимнастические, волейбольная сетка, сетка для большого тенниса, гимнастический конь – 2 шт, гимнастический козел, тренажеры – 20 шт, столы для настольного тенниса, лыжи, футбольные ворота.	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165

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 26 октября 2020 г.



И.о. директора
наименование должности руководителя организации

подпись руководителя организации/
индивидуального предпринимателя

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