

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

22.02.06 Сварочное производство (базовая подготовка), 3 года 10 месяцев

основная образовательная программа

Техник

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) 22.02.06 Сварочное производство - программа подготовки специалистов среднего звена

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 22.02.06 Сварочное производство(базовая подготовка),  
3 года 10 месяцев

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора ☐ нет  
от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., заключенного с \_\_\_\_\_.

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 21.04.2014г № 360

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 ☐ не учитывается

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	Кадникова Ю.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Филология Учитель русского языка и литературы		1110	1,5	3/13	
2	Литература	Кадникова Ю.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Филология Учитель русского языка и литературы		1110	1,5	3/13	
3	Иностранный язык	Журавлева Н.К.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее  Английский и немецкий язык  Учитель английского и немецкого языков средней школы	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, 2018	1329	1,8	42/2	
4	Математика	Лабгаева Э.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Математика Учитель математики и информатики	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Элементы теории вероятностей и	1194	1,7	23	

						<p>математической статистики в школьном образовании», 36 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» 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</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						университет им. Ак. С.П. Королева»			
5	История	Петрутик Л.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее История 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	Тюкалова Е.Г.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Физическая культура Педагог по физической культуре	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» Дополнительная профессиональная	967	1,3	20

						<p>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> <p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Технологии восстановления работоспособности и функциональной возможности организма в процессе учебно-тренировочной деятельности», 36 часов в 2020 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»</p>			
7	Основы безопасности жизнедеятельности	Тихонова Н.Ю.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Химическая технология Бакалавр	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование мультимедийного учебно-методического комплекса с использованием	1060	1,5	35

						<p>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 повышения квалификации «Психолого-педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2018 году, в АНО ДПО «Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						Удостоверение о повышении квалификации По программе повышения квалификации «Особенности преподавания безопасности жизнедеятельности в профессиональном образовании», 72 часа, в 2019 году в ООО «Инфоурок»			
8	Астрономия	Тихонова Н.Ю.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Химическая технология Бакалавр	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	1430	2	2/20



						<p>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 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</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						ООО «Инфоурок»			
9	Индивидуальный проект	Нахратова Г.В.	по основному месту работы	Преподаватель, доцент по кафедре оборудования и технологии машиностроительного производства	Высшее Обработка металлов давлением	Курс «Современные методы в машиностроении», 24 часа в 2018 году в ООО «Школа мастеров»	1408	2	18/26
10	Информатика	Ферапонтов В.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бакалавр физико-математического образования	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 36 часов Самарский университет, Современные образовательные технологии, 18 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов, 2020	1404	2	4
11	Физика	Хазова М.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Физика и математика учитель физики и математики средней школы	Обеспечение стратегии реализации национального проекта «Развитие образования» на региональном уровне, 18 часов Региональный центр трудовых ресурсов, Технологические	1338	1,9	4/10

						основы формирования и развития функциональной грамотности обучающихся, 36 часов Региональный центр трудовых ресурсов 2018			
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 учебных заданий по обществознанию при подготовке к ЕГЭ, 36 часов СИПКРО, 2019	1405	2	26/3
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	1229	1,7	34

						университет, Система применения химических задач в обучении химии, 36 часов СИПКРО, 2019			
14	Основы философии	Бунас Н.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 учебных заданий по обществознанию при подготовке к ЕГЭ, 36 часов СИПКРО, 2019	1410	2	41
15	История	Петрутик Л.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее История Бакалавр истории	Проектирование мультимедийного учебно- методического комплекса с использованием web-сервисов, 36 часов Самарский университет, Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального	1433	2	6

						образования, 18 часов Самарский университет, Политическая система общества в курсе обществознания, 36 часов Самарский университет 2018			
16	Иностранный язык	Журавлева Н.К.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее  Английский и немецкий язык  Учитель английского и немецкого языков средней школы	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, 2018	1329	1,8	42/2
17	Физическая культура	Тюкалова Е.Г.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Физическая культура Педагог физической культуры по	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»	967	1,3	20

						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» Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Технологии восстановления работоспособности и функциональной возможности организма в процессе учебно-тренировочной деятельности», 36 часов в 2020 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»			
18	Общие компетенции профессионала	Нахратова Г.В.	по основному месту работы	Преподаватель, доцент по кафедре оборудования и технологии машиностроительного производства	Высшее Обработка металлов давлением	Курс «Современные методы в машиностроении», 24 часа в 2018 году в ООО «Школа мастеров»	1408	2	18/26
19	Рынок труда и	Латышева О.Б.	по основному месту	преподаватель	Высшее		1069	1,5	0/25

	профессиональная карьера		работы		Экономика и управление аграрным производством Экономист				
20	Математика	Лабгаева Э.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Математика Учитель математики и информатики	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Элементы теории вероятностей и математической статистики в школьном образовании», 36 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» 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	1194	1,7	23

						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»			
21	Информатика	Ферапонтов В.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бакалавр физико-математического образования	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 36 часов Самарский университет, Современные образовательные технологии, 18 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов, 2020	1404	2	4
22	Физика	Хазова М.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Физика и математика учитель физики и математики средней школы	Обеспечение стратегии реализации национального проекта «Развитие образования» на региональном	1338	1,9	4/10



						уровне, 18 часов Региональный центр трудовых ресурсов, Технологические основы формирования и развития функциональной грамотности обучающихся, 36 часов Региональный центр трудовых ресурсов 2018			
23	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Ферапонтов В.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бакалавр физико- математического образования	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 36 часов Самарский университет, Современные образовательные технологии, 18 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬН АЯ ТЕХНИКА, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов, 2020	1404	2	4
24	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Савельев Ю.М.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Юриспруденция Юрист	Повышение квалификации по программе «Электронная информационно- образовательная среда» 72 часа в 2018 году в ТГУ	1435	2	6/3

						<p>Повышение квалификации по программе «Основы преподавания юридических дисциплин в высшей школе в соответствии с требованиями ФГОС ВО» 72 часа в 2018 году в ТГУ</p> <p>Переподготовка по программе Педагогическое образование в области профессионального образования по направлению Юриспруденция, 520 часов в 2020 году в АНО ДПО ВИПР</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> <p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Современные образовательные технологии», 36 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»			
25	Основы экономики организации	Правдина Н.В.	по основному месту работы	преподаватель	<p>Высшее Бухгалтерский учет и аудит Экономист</p> <p>Высшее Психология Психолог. Преподаватель психологии</p>	<p>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</p>	1440	2	14/7

						магистратуры в 2020 году в ФГА ОУВО «Национальный исследовательский университет «высшая школа экономики»			
26	Менеджмент	Латышева О.Б.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Экономика и управление аграрным производством Экономист		1069	1,5	0/25
27	Охрана труда	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
28	Инженерная графика	Смоленцева Ю.К.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее проектирование и сервис бытовых машин и приборов инженер	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, Стажировка по	1400	2	6/11

						направлению: МАШИНОСТРОЕ НИЕ, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов 2018			
29	Техническая механика	Смоленцева Ю.К.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее проектирование и сервис бытовых машин и приборов инженер	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, Стажировка по направлению: МАШИНОСТРОЕ НИЕ, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов 2018	1400	2	6/11
30	Материаловедени е	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
31	Электротехника и электроника	Чечушкин О.П.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Оборудование и	Профессиональная переподготовка по	1396	1,9	0/31

					технология повышения износостойкости восстановления деталей машин и аппаратов Инженер-механик	программе «педагогика и методика профессионального образования» с 2018-2019 год в ЧОУ ДПО «АБиУС»			
32	Метрология, стандартизация и сертификация	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 машиностроении», 24 часа в 2018 году в ООО «Школа мастеров»	1404	2	18/26
33	Безопасность жизнедеятельност и	Тихонова Н.Ю.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Химическая технология Бакалавр	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование мультимедийного учебно- методического комплекса с	1060	1,5	35

						<p>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 повышения квалификации «Психолого-педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2018 году, в АНО ДПО «Учебный центр</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						«ВОЛГАПРОФИ» Удостоверение о повышении квалификации По программе повышения квалификации «Особенности преподавания безопасности жизнедеятельности в профессиональном образовании», 72 часа, в 2019 году в ООО «Инфоурок»			
34	Основы предпринимательс тва	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 региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2018 году в ФГА ОУ ВО	1166	6	7/21



						«Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Профессиональная переподготовка по программе Педагогическое образование по профилю 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			
35	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 региональной политики в сфере профессионального	1166	1,6	7/21

						образования», 18 часов в 2018 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Профессиональная переподготовка по программе Педагогическое образование по профилю 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 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций								
36	МДК 01.01 Технология сварочных работ	Кедров С.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Оборудование и технология сварочного производства Инженер-механик	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	1430	2	22/10

						<p>национальный исследовательский 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>			
37	МДК 01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций	Кедрова Е.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Оборудование и технология сварочного производства Инженер-механик	<p>Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 36 часов Самарский университет, Современные образовательные</p>	1430	2	15/25

						технологии, 18 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: МАШИНОСТРОЕНИЕ, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов, 2020			
38	УП.01 Учебная практика по подготовке и осуществлении технологических процессов изготовления сварных конструкций	Кедров С.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Оборудование и технология сварочного производства Инженер-механик	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 дистанционных образовательных технологий)» 25,5 академ. часов в 2019 году в Ворлдскиллс Россия Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления	1430	2	22/10

						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»			
39	ПП.01 Производственная (по профилю специальности)	Кедрова Е.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Оборудование и технология сварочного производства 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.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий								
40	МДК 02.01 Основы расчета и проектирования сварных	Кедрова Е.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Оборудование и технология сварочного	Основные направления государственной и региональной	1430	2	15/25

	конструкций				производства Инженер-механик	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			
41	МДК 02.02 Основы проектирования технологических процессов	Кедрова Е.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Оборудование и технология сварочного производства 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
42	УП.02 Учебная	Кедрова Е.А.	по основному месту	преподаватель	Высшее	Основные	1430	2	15/25

	практика по разработке технологических процессов и проектировании изделий		работы		Оборудование и технология сварочного производства Инженер-механик	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			
43	ПП.02 Производственная (по профилю специальности)	Кедрова Е.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Оборудование и технология сварочного производства 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	1430	2	15/25

						ресурсов, 2020			
	ПМ.03 Контроль качества сварочных работ								
44	МДК 03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	Кедров С.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Оборудование и технология сварочного производства Инженер-механик	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 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	1430	2	22/10



						«Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»			
45	УП.03 Учебная практика по выполнению контролю качества сварочных работ	Кедров С.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Оборудование и технология сварочного производства Инженер-механик	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 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	1430	2	22/10

						ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»			
46	ПП.03 Производственная (по профилю специальности)	Кедров С.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Оборудование и технология сварочного производства Инженер-механик	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 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	1430	2	22/10

						часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»			
	ПМ.04 Организация и планирование сварочного производства								
47	МДК 04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	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	1440	2	14/7

						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 «высшая школа экономики»			
48	УП.04 Учебная практика по организации и планированию сварочного производства	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	1440	2	14/7

						«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 «высшая школа экономики»			
48	ПП.04 Производственная (по профилю специальности)	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»,	1440	2	14/7

						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 «высшая школа экономики»			
	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 19759 Электрогазосварщик								
49	МДК 05.01 Технология сборочно-сварочных работ	Кедров С.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Оборудование и технология сварочного	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления	1430	2	22/10

					производства Инженер-механик	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 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»			
50	УП.05 Учебная практика по выполнению	Кедров С.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Оборудование и технология	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	1430	2	22/10

	работ 19905 Электросварщик на автоматических и полуавтоматическ их машинах				сварочного производства Инженер-механик	«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 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»			
51	ПП.05 Производственная (по профилю	Кедров С.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Оборудование и технология	Дополнительная профессиональная программа повышения	1430	2	22/10



	специальности)				сварочного производства Инженер-механик	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 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»			
52	ПДП.00 Преддипломная	Кедров С.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Оборудование и	Дополнительная профессиональная	1430	2	22/10

	практика				технология сварочного производства Инженер-механик	<p>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 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>			
--	----------	--	--	--	---	--	--	--	--

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 внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ)	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/ издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналов и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналов и изданиях	
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 гуманитарных и социально-экономических дисциплин: 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 №404
2	Литература	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин: 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 №404
3	Иностранный язык	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин: 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 №404
4	Математика	Кабинет математики дисциплин: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); раздаточный материал по темам, комплект карточек по геометрии, модели геометрических тел; 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 и социально-экономических 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 экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам; 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 №416
8	Астрономия	Кабинет экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам; 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 №416
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 технологий: 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 гуманитарных и социально-экономических дисциплин: 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

12	Обществознание	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин: 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 гуманитарных и социально-экономических дисциплин: 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
14	Основы философии	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин: 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
15	История	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин: 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
16	Иностранный язык	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин: 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 №404
17	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
18	Общие компетенции профессионала	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам, таблицы; рабочее место преподавателя: компьютер с	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404

		лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	
19	Рынок труда и профессиональная карьера	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин: 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
20	Математика	Кабинет математики дисциплин: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); раздаточный материал по темам, комплект карточек по геометрии, модели геометрических тел; 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
21	Информатика	Кабинета информатики и информационных технологий: 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
22	Физика	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин: 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
23	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинета информатики и информационных технологий: 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
24	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности: 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 №317
25	Основы экономики организации	Кабинет экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности: рабочее место	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №317

		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	
26	Менеджмент	Кабинет экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); компьютер с лицензионным программным обеспечением	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №317
27	Охрана труда	Кабинет экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда: 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 №416
28	Инженерная графика	Кабинет инженерной графики: 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 №305
29	Техническая механика	Лаборатория технической механики: 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 №304
30	Материаловедение	Лаборатория материаловедения: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); компьютер с лицензионным программным обеспечением	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №321
31	Электротехника и электроника	Лаборатория электроники и электротехники: 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



32	Метрология, стандартизация и сертификация	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации: 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 М-10
33	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда: 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 №416
34	Основы предпринимательства	Кабинет гуманитарных и социально-экономических 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
35	Основы финансовой грамотности	Кабинет гуманитарных и социально-экономических 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
	ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций		Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404
36	МДК 01.01 Технология сварочных работ	Кабинет технологии электрической сварки плавлением: 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-27

37	МДК 01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций	Кабинет технологии электрической сварки плавлением: 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-27
38	УП.01 Учебная практика по подготовке и осуществлении технологических процессов изготовления сварных конструкций	Мастерская сварочная: 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; Тиски слесарные поворотные с наковальней Микротех – 5; Комплект сварочных инструментов; Психрометр ВИТ1; Микрометр ГОСТ 6507-60 МК; Термометр ГОСТ 215-73 ТЛ-4; Кабины сварочные (14 шт): Сварочный аппарат Mastert Tig – 7шт; Сварочный аппарат Kempast 323R – 7шт; Многопостовый сварочный аппарат ВДМ-1202С; Сварочный аппарат УДГУ-251	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-22
39	ПП.01 Производственная (по профилю специальности)	Предприятия города	ОАО «Волгоцеммаш», ОАО «Волгоцеммаш», ПАО «КуйбышевАзот», ООО «РосВолгаСтрой», ООО «Волжские коммунальные системы», ЗАО «Тольяттинский завод железобетонных изделий», ООО «ДСК», ОАО «ТЕВИС», ООО «НефтеХимМонтаж»,

			ОАО «Азотреммаш», ЗАО «СМТ «Химэнергострой», ООО «СПЕКТР»
	ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий		
40	МДК 02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций	Кабинет расчета и проектирования сварных соединений: : рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации, наглядные пособия: 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
41	МДК 02.02 Основы проектирования технологических процессов	Кабинет расчета и проектирования сварных соединений: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации, наглядные пособия: 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
42	УП.02 Учебная практика по разработке технологических процессов и проектировании изделий	Сварочный полигон: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); станок строгальный 7305 – 5шт; Тиски слесарные поворотные с наковальней Микротех – 5; Комплект сварочных инструментов; Психрометр ВИТ1; Микрометр ГОСТ 6507-60 МК; Термометр ГОСТ 215-73 ТЛ-4; Кабины сварочные (14 шт); Сварочный аппарат Mastert Tig – 7шт; Сварочный аппарат Kempast 323R – 7шт; Многопостовый сварочный аппарат ВДМ-1202С; Сварочный аппарат УДГУ-251	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-22

43	ПП.02 Производственная (по профилю специальности)	Предприятия города	ОАО «Волгоцеммаш», ОАО «Волгоцеммаш», ПАО «КуйбышевАзот», ООО «РосВолгаСтрой», ООО «Волжские коммунальные системы», ЗАО «Тольяттинский завод железобетонных изделий», ООО «ДСК», ОАО «ТЕВИС», ООО «НефтеХимМонтаж», ОАО «Азотреммаш», ЗАО «СМТ «Химэнергострой», ООО «СПЕКТР»
	ПМ.03 Контроль качества сварочных работ		
44	МДК 03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений: рабочее место преподавателя; : рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации, наглядные пособия: демонстрационные стенды, 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-22
45	УП.03 Учебная практика по выполнению контроля качества сварочных работ	Сварочный полигон: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); станок строгальный 7305 – 5шт; Тиски слесарные поворотные с наковальней Микротех – 5; Комплект сварочных инструментов; Психрометр ВИТ1; Микрометр ГОСТ 6507-60 МК; Термометр ГОСТ 215-73 ТЛ-4; Кабины сварочные (14 шт); Сварочный аппарат Mastert Tig – 7шт; Сварочный аппарат Kempast 323R – 7шт; Многопостовый сварочный аппарат ВДМ-1202С; Сварочный аппарат УДГУ-251	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-22
46	ПП.03 Производственная (по профилю специальности)	Предприятия города	ОАО «Волгоцеммаш», ОАО «Волгоцеммаш», ПАО «КуйбышевАзот»,

			ООО «РосВолгаСтрой», ООО «Волжские коммунальные системы», ЗАО «Тольяттинский завод железобетонных изделий», ООО «ДСК», ОАО «ТЕВИС», ООО «НефтеХимМонтаж», ОАО «Азотреммаш», ЗАО «СМТ «Химэнергострой», ООО «СПЕКТР»
	ПМ.04 Организация и планирование сварочного производства		
47	МДК 04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	Кабинет экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации, наглядные пособия: демонстрационные стенды, плакаты; 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 №317
48	УП.04 Учебная практика по организации и планированию сварочного производства	Кабинет экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации, наглядные пособия: демонстрационные стенды, плакаты; 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 №317
48	ПП.04 Производственная (по профилю специальности)	Предприятия города	ОАО «Волгоцеммаш», ОАО «Волгоцеммаш», ПАО «КуйбышевАзот», ООО «РосВолгаСтрой», ООО «Волжские коммунальные системы», ЗАО «Тольяттинский завод железобетонных изделий», ООО «ДСК», ОАО «ТЕВИС», ООО «НефтеХимМонтаж», ОАО «Азотреммаш», ЗАО «СМТ «Химэнергострой», ООО «СПЕКТР»
	ПМ.05 Выполнение работ по одной или		

	нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 19759 Электрогазосварщик		
49	МДК 05.01 Технология сборочно-сварочных работ	<p>Мастерская слесарная: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации, наглядные пособия: демонстрационные стенды, плакаты; 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; Тиски слесарные поворотные с наковальней Микротех – 5; Комплект сварочных инструментов; Психрометр ВИТ1; Микрометр ГОСТ 6507-60 МК; Термометр ГОСТ 215-73 ТЛ-4</p>	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-21
50	УП.05 Учебная практика по выполнению работ 19905 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	<p>Сварочный полигон: 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 Комплект сварочных инструментов; Психрометр ВИТ1; Микрометр ГОСТ 6507-60 МК; Термометр ГОСТ 215-73 ТЛ-4</p>	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-22
51	ПП.05 Производственная (по профилю специальности)	Предприятия города	<p>ОАО «Волгоцеммаш», ОАО «Волгоцеммаш», ПАО «КуйбышевАзот», ООО «РосВолгаСтрой», ООО «Волжские коммунальные системы», ЗАО «Тольяттинский завод железобетонных изделий», ООО «ДСК», ОАО «ТЕВИС», ООО «НефтеХимМонтаж», ОАО «Азотреммаш», ЗАО «СМТ «Химэнергострой», ООО «СПЕКТР»</p>
52	ПДП.00 Преддипломная практика	Предприятия города	<p>ОАО «Волгоцеммаш», ОАО «Волгоцеммаш»,</p>

		ПАО «КуйбышевАзот», ООО «РосВолгаСтрой», ООО «Волжские коммунальные системы», ЗАО «Тольяттинский завод железобетонных изделий», ООО «ДСК», ОАО «ТЕВИС», ООО «НефтеХимМонтаж», ОАО «Азотреммаш», ЗАО «СМТ «Химэнергострой», ООО «СПЕКТР»
--	--	--

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.

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: \_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

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

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