

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

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства (базовая подготовка), 4 года 10 месяцев

основная образовательная программа

Технолог

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) 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства - программа подготовки специалистов среднего звена

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства (базовая подготовка), 4 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 15.12.2016г № 1561

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 15.02.15-170028.

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 Физико-математический факультет Учитель математики и информатики	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Элементы теории вероятностей и математической статистики в школьном	1194	1,7	23	

						<p>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 университет им. Ак. С.П. Королева»</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 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 программа повышения квалификации	967	1,3	20

						«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»			
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 web-сервисов», 36 часов в 2018 году, в	1060	1,5	35

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

						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 государственной и региональной	1430	2	2/20



						<p>политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2018 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»  Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Психолого-педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2018 году, в АНО ДПО «Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»  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	Нахратова Г.В.	по основному месту	Преподаватель,	Высшее	Проектирование	1408	2	18/26

	проект		работы	доцент по кафедре оборудования и технологии машиностроительного производства	Обработка металлов давлением	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»			
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	1404	2	4

						часа Региональный центр трудовых ресурсов, 2020			
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 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 обществоведения	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	1405	2	26/3

						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	1229	1,7	34
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	преподаватель	Высшее	Проектирование	1433	2	6

			работы		Бакалавр истории	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			
16	Иностранный язык в профессиональной деятельности	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	Тюкалова Е.Г.	по основному месту	преподаватель	Высшее	Дополнительная	967	1,3	20

	культура		работы		Физическая культура Педагог по физической культуре	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 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	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»	1408	2	18/26
19	Рынок труда и профессиональная карьера	Латышева О.Б.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Экономист Экономика и управление аграрным производством		1069	1,5	0/25
20	Математика	Лабгаева Э.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Физико-математический факультет Учитель математики и информатики	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Элементы теории вероятностей и математической статистики в школьном	1194	1,7	23

						<p>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 университет им. Ак. С.П. Королева»</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



21	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Крайнов А.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Машиностроительный 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»	1433	2	23/9
22	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
23	Экологические основы природопользования	Гончарова Л.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Биолого-химический факультет Учитель биологии	Проектирование мультимедийного учебно-методического комплекса с	1130	1,6	27/6

						использованием web-сервисов, 36 часов Самарский университет, Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Методические особенности преподавания биологии на углубленном уровне в соответствии с требованиями ФГОС СОО, 36 часов СИПКРО 2018			
24	Инженерная графика	Смоленцева Ю.К.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Инженер проектирование и сервис бытовых машин и приборов  Высшее Магистр Педагогическое образование	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»	1400	2	6/11
25	Компьютерная графика	Карпова И.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее  Технология машиностроения, металлорежущие	Основные направления государственной и региональной политики в сфере	952	1,3	26/9

					станки и инструменты Инженер-механик	профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: МАШИНОСТРОЕНИЕ, 36 часов Региональный центр трудовых ресурсов 2017			
26	Техническая механика	Смоленцева Ю.К.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Инженер проектирование и сервис бытовых машин и приборов  Высшее Магистр Педагогическое образование	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»	1400	2	6/11
27	Материаловедение	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	Метрология,	Нахратова Г.В.	по основному месту	Преподаватель,	Высшее	Проектирование	1408	2	18/26

	стандартизация и сертификация		работы	доцент по кафедре оборудования и технологии машиностроительного производства	Обработка металлов давлением	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»			
29	Процессы формообразования и инструменты	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
30	Технологическое оборудование	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	Технология	Крайнов А.А.	по основному месту	преподаватель	Высшее	Дополнительная	1433	2	23/9

	машиностроения		работы		Машиностроитель ный факультет Инженер-механик	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	Технологическая оснастка	Крайнов А.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»	1433	2	23/9
33	Программировани е для автоматизированн ого оборудования	Богданов Д.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Технология машиностроения инженер	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Психолого- педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2019 году, в АНО ДПО «	1436	2	13/6

						Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»			
34	Экономика и организация 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 «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»	1440	2	14/7
35	Правовые основы профессиональной деятельности	Петрутик Л.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее История Бакалавр истории	Проектирование мультимедийного учебно-методического	1433	2	6

						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			
36	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
37	Безопасность 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 web-сервисов», 36 часов в 2018 году, в	1060	1,5	35

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



						квалификации По программе повышения квалификации «Особенности преподавания безопасности жизнедеятельности в профессиональном образовании», 72 часа, в 2019 году в ООО «Инфоурок»			
38	Основы предпринимательст ва	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 «Самарский национальный исследовательский	1166	1,6	7/21

						университет им. Ак. С.П. Королева» Повышение 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			
39	Системы автоматизированного проектирования	Крайнов А.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Машиностроительный 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»	1433	2	23/9
40	Основы финансовой грамотности	Чувашова С.Ю.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Экономист Финансы и кредит	Профессиональная переподготовка по профилю «Экономика и управление» 520 часов в 2018 году в АНО ДПО ВИПР Профессиональная переподготовка по программе Педагогическое	1130	1,6	25/2

						<p>образование по профилю Экономика и управление 520 часов в 2018 году в АНО ДПО ВИПР</p> <p>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»</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>ПМ.01 Разработка технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в</p>								

	том числе автоматизированных								
41	МДК 01.01 Технологический процесс и технологическая документация по обработке заготовок с применением систем автоматизированного проектирования	Богданов Д.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Технология машиностроения инженер	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Психолого-педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2019 году, в АНО ДПО «Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»	1436	2	13/6
42	МДК 01.02 Управляющие программы для обработки заготовок на металлорежущем и аддитивном оборудовании	Крайнов А.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	1433	2	23/9
43	УП.01 Учебная практика по разработке	Богданов А.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Технология машиностроения	Дополнительная профессиональная программа	1436	2	13/6

	технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных				инженер	повышения квалификации «Психолого-педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2019 году, в АНО ДПО «Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»			
44	ПП.01 Производственная (по профилю специальности)	Крайнов А.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	1433	2	23/9
	ПМ.02 Разработка технологических процессов для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе								

	автоматизированном								
45	МДК 02.01 Технологический процесс и технологическая документация по сборке узлов и изделий с применением систем автоматизированного проектирования	Крайнов А.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	1433	2	23/9
46	МДК 02.02 Управляющие программы для автоматизированной сборки узлов и изделий	Богданов Д.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Технология машиностроения инженер	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Психолого-педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2019 году, в АНО ДПО «Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»	1436	2	13/6
47	УП.02 Учебная практика по разработке технологических	Богданов Д.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Технология машиностроения инженер	Дополнительная профессиональная программа повышения	1436	2	13/6

	процессов для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе автоматизированном					квалификации «Психолого-педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2019 году, в АНО ДПО «Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»			
48	ПП.02 Производственная (по профилю специальности)	Крайнов А.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	1433	2	23/9
	ПМ.03 Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования, в								

	том числе в автоматизированном производстве								
49	МДК 03.01 Диагностика, наладка, подналадка и ремонт металлообрабатывающего и аддитивного оборудования	Крайнов А.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	1433	2	23/9
50	УП.03 Учебная практика по организации контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническом обслуживании металлорежущего и аддитивного оборудования, в том числе в автоматизированном	Алкеев П.Н.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Технология машиностроения инженер	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Психолого-педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2018 году, в АНО ДПО «	1392	1,9	4/16



	ом производстве					Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»			
51	ПП.03 Производственная (по профилю специальности)	Крайнов А.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Машиностроитель ный 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	1433	2	23/9
	ПМ.04 Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и технического обслуживания сборочного оборудования, в том числе в автоматизированн ом проектировании								
52	МДК 04.01 Контроль, наладка, подналадка и техническое обслуживание	Крайнов А.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Машиностроитель ный факультет Инженер-механик	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального	1433	2	23/9

	сборочного оборудования					образования, 36 часов Самарский университет, Современные образовательные технологии, 18 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: Машиностроение, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов, 2020			
53	УП.04 Учебная практика по организации контроля, наладки и подналадки в процессе работы и технического обслуживания сборочного оборудования, в том числе в автоматизированном проектировании	Алкеев П.Н.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Технология машиностроения инженер	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Психолого-педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2018 году, в АНО ДПО «Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»	1392	1,9	4/16
54	ПП.04 Производственная (по профилю специальности)	Крайнов А.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	1433	2	23/9

						часов Самарский университет, Стажировка по направлению: Машиностроение, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов, 2020			
	ПМ.05 Организация деятельности подчиненного персонала								
55	МДК 05.01 Планирование, организация и контроль деятельности подчиненного персонала	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	1440	2	14/7

						университет им. Ак. С.П. Королева» Программа магистратуры в 2020 году в ФГА ОУВО «Национальный исследовательский университет «высшая школа экономики»			
56	УП.05 Учебная практика по организации деятельности подчиненного персонала	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	1440	2	14/7

						университет «высшая школа экономики»			
57	ПП.05 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», 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»	1440	2	14/7
	ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким								

	профессиям рабочих, должностям служащих: 16045 Оператор станков с ПУ								
58	МДК 06.01 Технология обработки на станках с ПУ	Богданов Д.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Технология машиностроения инженер	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Психолого-педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2019 году, в АНО ДПО «Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»	1436	2	13/6
59	УП.06 Учебная практика по выполнению работ оператора станков с ПУ	Алкеев П.Н.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Технология машиностроения инженер	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Психолого-педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2018 году, в АНО ДПО «Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»	1392	1,9	4/16
60	ПП.06 Производственная (по профилю специальности)	Богданов Д.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Технология машиностроения инженер	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Психолого-	1436	2	13/6

						педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2019 году, в АНО ДПО «Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»			
61	ПДП.00 Преддипломная практика	Крайнов А.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	1433	2	23/9

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 социально-экономических дисциплин: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам, плакаты «Золотой век литературы», «Нобелевские лауреаты», «Нобелевские лауреаты по	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404



		литературе в России», «Поэзия серебряного века»; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	
2	Литература	Кабинет социально-экономических дисциплин: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам, плакаты «Золотой век литературы», «Нобелевские лауреаты», «Нобелевские лауреаты по литературе в России», «Поэзия серебряного века»; 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
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 №414
4	Математика	Кабинет математики: 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 №424
5	История	Кабинет 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,	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165

		тренажеры – 20 шт, столы для настольного тенниса, лыжи, футбольные ворота.	
7	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); таблицы: «Классификация чрезвычайных ситуаций», «Инженерная защита населения от поражающих факторов ЧС», «Организационная структура Вооруженных Сил РФ», «Форма одежды военнослужащих, воинские звания и знаки различия», «Правила наложения повязок различных типов», «Первая помощь при ожогах», «Первая помощь при кровотечениях»; информационный стенд, раздаточный материал; 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 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
9	Индивидуальный проект	Кабинет методический: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); компьютеры с лицензионным программным обеспечением: Pentium 166, Simm 32, HDD 1,2 Gb – 15 Принтер LASERt SHOT 1120 проектор, сканер, интерактивная доска	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №112
10	Информатика	Кабинета информатики: 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 социально-экономических дисциплин: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); лабораторное оборудование; средства измерения и контроля; плакаты: «Международная система единиц», «Физические величины. Фундаментальные константы»,	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404

		«Термодинамика», «Молекулярная физика»; компьютер с лицензионным программным обеспечением: : MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	
12	Обществознание	Кабинет 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
13	Химия в профессиональной деятельности	Кабинет социально-экономических дисциплин: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); лабораторное оборудование; средства измерения и контроля; информационный стенд; 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 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
15	История	Кабинет 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
16	Иностранный язык в профессиональной деятельности	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 №414

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 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
19	Рынок труда и профессиональная карьера	Кабинет 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
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 №424
21	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности: 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 №211
22	Информатика	Кабинета информатики: 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

23	Экологические основы природопользования	Кабинет 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
24	Инженерная графика	Кабинет инженерной графики: 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
25	Компьютерная графика	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности: 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 №211
26	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
27	Материаловедение	Лаборатории материаловедения: 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 №321
28	Метрология, стандартизация и сертификация	Лаборатории метрология, стандартизация и сертификация: 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
29	Процессы формообразования и инструменты	Лаборатории процессов формообразования и инструментов: рабочее место обучающегося (по	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №232

		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	
30	Технологическое оборудование	Лаборатории технологического оборудования и оснастки: 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 №232
31	Технология машиностроения	Кабинет технологии машиностроения: 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 №229
32	Технологическая оснастка	Лаборатории технологического оборудования и оснастки: 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 №232
33	Программирование для автоматизированного оборудования	Лаборатории автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ: 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 №313
34	Экономика и организация производства	Кабинет экономики отрасли и менеджмента: 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 №317
35	Правовые основы профессиональной деятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №416

		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	
36	Охрана труда	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); таблицы: «Классификация чрезвычайных ситуаций», «Инженерная защита населения от поражающих факторов ЧС», «Первая помощь», «Первая помощь при кровотечениях»; 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
37	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); таблицы: «Классификация чрезвычайных ситуаций», «Инженерная защита населения от поражающих факторов ЧС», «Организационная структура Вооруженных Сил РФ», «Форма одежды военнослужащих, воинские звания и знаки различия», «Правила наложения повязок различных типов», «Первая помощь при ожогах», «Первая помощь при кровотечениях»; 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
38	Основы предпринимательства	Кабинет 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
39	Системы автоматизированного проектирования	Лаборатории автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ: 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 №313

40	Основы финансовой грамотности	Кабинет 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 Разработка технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных		
41	МДК 01.01 Технологический процесс и технологическая документация по обработке заготовок с применением систем автоматизированного проектирования	Лаборатории технологического оборудования и оснастки: 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 №232
42	МДК 01.02 Управляющие программы для обработки заготовок на металлорежущем и аддитивном оборудовании	Лаборатории автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ: 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 №313
43	УП.01 Учебная практика по разработке технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных	Мастерская слесарная: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); оборудование: Зубофрезерный станок 5Е32; Токарный многорезцовый 1А730; Токарно-винторезный 1Н61; Вертикально-сверлильный НС-12-А	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-21
44	ПП.01 Производственная (по профилю специальности)	Предприятия города	ООО «ТольяттиМеталлообработка», ОАО «Волгоцеммаш», ООО «Лада инструмент», ООО «Беркана» ООО «Спектр»
	ПМ.02 Разработка технологических процессов для сборки узлов и изделий в		



	механосборочном производстве, в том числе автоматизированном		
45	МДК 02.01 Технологический процесс и технологическая документация по сборке узлов и изделий с применением систем автоматизированного проектирования	Лаборатории автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ: 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 №313
46	МДК 02.02 Управляющие программы для автоматизированной сборки узлов и изделий	Лаборатории автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ: 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 №313
47	УП.02 Учебная практика по разработке технологических процессов для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе автоматизированном	Мастерская механическая и участок станков с ЧПУ: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); оборудование: Фрезерный станок с ЧПУ Quantum BF16 vario; Токарный станок С ЧПУ Optimum D180x300 vario; Зубофрезерный стнок 5E32; Токарный многорезцовый 1A730; Токарно-винторезный 1Н61; Вертикально-сверлильный НС-12-А	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №232, 102
48	ПП.02 Производственная (по профилю специальности)	Предприятия города	ООО «ТольяттиМеталлообработка», ОАО «Волгоцеммаш», ООО «Лада инструмент», ООО «Беркана» ООО «Спектр»
	ПМ.03 Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве		
49	МДК 03.01 Диагностика, наладка, подналадка и ремонт металлообрабатывающего и аддитивного оборудования	Лаборатории автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ: рабочее место обучающегося (по количеству	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №313

		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	
50	УП.03 Учебная практика по организации контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническом обслуживании металлорежущего и аддитивного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве	Мастерская механическая и участок станков с ЧПУ: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); оборудование: Фрезерный станок с ЧПУ Quantum BF16 vario; Токарный станок С ЧПУ Optimum D180x300 vario; Зубофрезерный стнок 5E32; Токарный многорезцовый 1A730; Токарно-винторезный 1H61; Вертикально-сверлильный HC-12-A	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №232, 102
51	ПП.03 Производственная (по профилю специальности)	Предприятия города	ООО «ТольяттиМеталлообработка», ОАО «Волгоцеммаш», ООО «Лада инструмент», ООО «Беркана» ООО «Спектр»
	ПМ.04 Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и технического обслуживания сборочного оборудования, в том числе в автоматизированном проектировании		
52	МДК 04.01 Контроль, наладка, подналадка и техническое обслуживание сборочного оборудования	Лаборатории автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ: 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 №313
53	УП.04 Учебная практика по организации контроля, наладки и подналадки в процессе работы и технического обслуживания сборочного оборудования, в том числе в автоматизированном проектировании	Мастерская механическая и участок станков с ЧПУ: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); оборудование: Фрезерный станок с ЧПУ Quantum BF16 vario; Токарный станок С ЧПУ Optimum D180x300 vario; Зубофрезерный стнок 5E32; Токарный многорезцовый 1A730; Токарно-винторезный 1H61; Вертикально-	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №232, 102

		сверлильный НС-12-А	
54	ПП.04 Производственная (по профилю специальности)	Предприятия города	
	ПМ.05 Организация деятельности подчиненного персонала		
55	МДК 05.01 Планирование, организация и контроль деятельности подчиненного персонала	Кабинет экономики отрасли и менеджмента: 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 №317
56	УП.05 Учебная практика по организации деятельности подчиненного персонала	Кабинет экономики отрасли и менеджмента: 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
57	ПП.05 Производственная (по профилю специальности)	Предприятия города	ООО «ТольяттиМеталлообработка», ОАО «Волгоцеммаш», ООО «Лада инструмент», ООО «Беркана» ООО «Спектр»
	ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 16045 Оператор станков с ПУ		
58	МДК 06.01 Технология обработки на станках с ПУ	Лаборатории автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ: 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 №313
59	УП.06 Учебная практика по выполнению работ оператора станков с ПУ	Мастерская механическая и участок станков с ЧПУ: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); оборудование: Фрезерный станок с ЧПУ Quantum BF16 vario; Токарный станок С ЧПУ Optimum D180x300 vario; Зубофрезерный стнок 5Е32; Токарный многорезцовый 1А730;Токарно-винторезный 1Н61; Вертикально-сверлильный НС-12-А	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №232, 102

60	ПП.06 Производственная (по профилю специальности)	Предприятия города	ООО «ТольяттиМеталлообработка», ОАО «Волгоцеммаш», ООО «Лада инструмент», ООО «Беркана» ООО «Спектр»
61	ПДП.00 Преддипломная практика	Предприятия города	ООО «ТольяттиМеталлообработка», ОАО «Волгоцеммаш», ООО «Лада инструмент», ООО «Беркана» 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.  
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