

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

15.02.08 Технология машиностроения (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) 15.02.08 Технология машиностроения - программа подготовки специалистов среднего звена

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 15.02.08 Технология машиностроения (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 18.04.2014г № 350

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	Ананьева Е.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Филология Учитель русского языка и литературы	Современные образовательные технологии, 36 часов Самарский университет; Организация проектной научно- исследовательской деятельности учащихся по русскому языку в условиях внедрения ФГОС, 36 часов АНО ВО «Поволжский православный институт», Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет 2019	1295	1,8	18	
2	Литература	Ананьева Е.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Филология Учитель русского языка и литературы	Современные образовательные технологии, 36 часов Самарский университет; Организация проектной научно-	1295	1,8	18	

						исследовательской деятельности учащихся по русскому языку в условиях внедрения ФГОС, 36 часов АНО ВО «Поволжский православный институт», Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет 2019			
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	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Элементы теории вероятностей и	1194	1,7	23

					математики и информатики	<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 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	Давыдова Н.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Физическая культура Педагог физической культуре по	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 36 часов Самарский университет, Современные образовательные технологии, 18 часов Самарский университет, Технологии	1297	1,8	20

						восстановления работоспособности и функциональной возможности организма в процессе учебно-тренировочной деятельности, 36 часов Самарский университет, 2019			
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 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	1430	2	2/20

						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»			
8	Астрономия	Тихонова Н.Ю.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Химическая технология Бакалавр	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	1430	2	2/20



						<p>«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» Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Психолого-педагогическое образование: Теория и методика</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						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»			
9	Индивидуальный проект	Нахратова Г.В.	по основному месту работы	Преподаватель, доцент по кафедре оборудования и технологии машиностроительного производства	Высшее Обработка металлов давлением Инженер-металлург	Проектирование мультимедийного учебно-методического комплекса с использованием web-сервисов, 36 часов Самарский университет, Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Курс «Современные методы в	1408	2	18/26

						машиностроении», 24 часа в 2018 году в ООО «Школа мастеров»			
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 ВЫЧИСЛИТЕЛЬН АЯ ТЕХНИКА, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов, 2020	1404	2	4
11	Физика	Хазова М.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Физика учитель физики и математики средней школы	Обеспечение стратегии реализации национального проекта «Развитие образования» на региональном уровне, 18 часов Региональный центр трудовых ресурсов, Технологические основы формирования и развития функциональной грамотности	1338	1,9	4/10

						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 университет, Система применения химических задач в обучении химии, 36	1229	1,7	34

						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 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	1433	2	6

						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	Давыдова Н.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Физическая культура Педагог физической культуре	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 36 часов Самарский университет, Современные образовательные технологии, 18 часов Самарский университет, Технологии восстановления работоспособности и функциональной возможности организма в	1297	1,8	20

						процессе учебно-тренировочной деятельности, 36 часов Самарский университет, 2019			
18	Общие компетенции профессионала	Нахратова Г.В.	по основному месту работы	Преподаватель, доцент по кафедре оборудования и технологии машиностроительного производства	Высшее Обработка металлов давлением Инженер-металлург	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	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	Экологические основы природопользования	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	1430	2	2/20

						<p>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> <p>Удостоверение о повышении квалификации По программе повышения квалификации «Особенности преподавания безопасности</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						жизнедеятельности в профессиональном образовании», 72 часа, в 2019 году в ООО «Инфоурок»			
23	Инженерная графика	Карпова И.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты Инженер-механик	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: МАШИНОСТРОЕНИЕ, 36 часов Региональный центр трудовых ресурсов 2017	952	1,3	26/9
24	Компьютерная графика	Карпова И.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты Инженер-механик	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация	952	1,3	26/9

						образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: МАШИНОСТРОЕНИЕ, 36 часов Региональный центр трудовых ресурсов 2017			
25	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
26	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
27	Метрология, стандартизация и сертификация	Нахратова Г.В.	по основному месту работы	Преподаватель, доцент по кафедре оборудования и технологии машиностроительного	Высшее Обработка металлов давлением Инженер-металлург	Проектирование мультимедийного учебно-методического комплекса с использованием web-сервисов, 36	1408	2	18/26

				производства		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»			
28	Процессы формообразования и инструменты	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
29	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
30	Технология	Крайнов А.А.	по основному месту	преподаватель	Высшее	Основные	1433	2	23/9

	машиностроения		работы		Машиностроитель ный факультет 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			
31	Технологическая оснастка	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
32	Программировани	Богданов Д.А.	по основному месту	преподаватель	Высшее	Дополнительная	1436	2	13/6

	е для автоматизированного оборудования		работы		Технология машиностроения инженер	профессиональная программа повышения квалификации «Психолого-педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2019 году, в АНО ДПО «Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»			
33	Информационные технологии в профессиональной деятельности	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
34	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	Правдина Н.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бухгалтерский учет и аудит Экономист Высшее Психология Психолог. Преподаватель	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование мультимедийного учебно-методического комплекса с	1440	2	14/7

					психологии	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»			
35	Охрана труда	Тихонова Н.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
	Безопасность жизнедеятельности	Тихонова Н.Ю..		преподаватель	Высшее Химическая технология Бакалавр	Дополнительная профессиональная программа повышения	1060	1,5	35



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

						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»			
36	Основы предпринимательства	Исаева О.Г.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее  Бухгалтерский учет и аудит  Экономист	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование мультимедийного учебно-методического комплекса с использованием web-сервисов», 36 часов в 2018 году, в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления	1166	1,6	7/21

						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» Повышение квалификации по программе «Экономика и управление» 520 часов в 2018 году в АНО ДПО ВИПР Стажировка по направлению Экономика и управление, 54 часа в 2019 году в Региональном центре трудовых ресурсов			
37	Электротехника и электроника	Чечушкин О.П.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Оборудование и технология повышения износостойкости восстановления деталей машин и аппаратов Инженер-механик	Профессиональная переподготовка по программе «педагогика и методика профессионального образования» с 2018-2019 год в ЧОУ ДПО «АБиУС»	1396	1,9	0/31
38	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	1166	1,6	7/21

						<p>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» Повышение квалификации по программе «Экономика и управление» 520 часов в 2018 году в АНО ДПО ВИПР Переподготовка по программе «маркетинг(Модуль II: «исследовательская программа»))» в 1997 году в академии менеджмента и рынка Морозовский проект Стажировка по направлению Экономика и управление, 54 часа в 2019 году в Региональном центре</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						трудовых ресурсов			
	ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин								
39	МДК 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин	Кучеров А.О.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Технология машиностроения инженер	Стажировка по направлению Машиностроение, 54 часа в 2019 году в Региональном центре трудовых ресурсов Магистратура по программе Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств в 2020 году в ТГУ	1438	2	18
40	МДК 01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	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,	1433	2	23/9

						2020			
41	УП.01 Учебная практика по разработке технологических процессов изготовления деталей машин	Кучеров А.О.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Технология машиностроения инженер	Стажировка по направлению Машиностроение, 54 часа в 2019 году в Региональном центре трудовых ресурсов Магистратура по программе Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств в 2020 году в ТГУ	1438	2	18
42	ПП.02 Производственная (по профилю специальности)	Кучеров А.О.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Технология машиностроения инженер	Стажировка по направлению Машиностроение, 54 часа в 2019 году в Региональном центре трудовых ресурсов Магистратура по программе Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств в 2020 году в ТГУ	1438	2	18
	ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения								
43	МДК 02.01 Планирование и организация работы структурного	Правдина Н.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бухгалтерский учет и аудит Экономист Высшее Психология	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование мультимедийного	1440	2	14/7

	подразделения				Психолог. Преподаватель психологии	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»			
44	УП.02 Учебная практика по планированию и организации работы структурного подразделения	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	1440	2	14/7

						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»			
45	ПП.02 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	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»			
	ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля								
46	МДК 03.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей	Кучеров А.О.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Технология машиностроения инженер	Стажировка по направлению Машиностроение, 54 часа в 2019 году в Региональном центре трудовых ресурсов Магистратура по программе Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств в 2020 году в ТГУ	1438	2	18

47	МДК 03.01 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	Нахратова Г.В.	по основному месту работы	Преподаватель, доцент по кафедре оборудования и технологии машиностроит ельного производства	Высшее Обработка металлов давлением Инженер- металлург	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
48	УП.03 Учебная практика по участию во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	Кучеров А.О.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Технология машиностроения инженер	Стажировка по направлению Машиностроение, 54 часа в 2019 году в Региональном центре трудовых ресурсов Магистратура по программе Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительн ых производств в 2020 году в ТГУ	1438	2	18
49	ПП.03 Производственная (по профилю	Нахратова Г.В.		Преподаватель, доцент по кафедре	Высшее Обработка металлов	Проектирование мультимедийного учебно-	1408	2	18/26

	специальности)			оборудования и технологии машиностроит ельного производства	давлением Инженер- металлург	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»			
	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 16045 Оператор станков с программным управлением								
50	МДК 04.01 Оператор станков с программным управлением	Богданов Д.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Технология машиностроения инженер	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Психолого- педагогическое образование: Теория и методика профессионального	1436	2	13/6

						образования», 540 часов, в 2019 году, в АНО ДПО «Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»			
51	УП.04 Учебная практика по выполнению работ оператора станков с ЧПУ	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
52	ПП.04 Производственная (по профилю специальности)	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
53	ПДП.00 Преддипломная практика	Кучеров А.О.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Технология машиностроения инженер	Стажировка по направлению Машиностроение, 54 часа в 2019 году в Региональном центре трудовых ресурсов	1438	2	18

						Магистратура по программе Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств в 2020 году в ТГУ			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

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 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
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	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №424

		Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	
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, тренажеры – 20 шт, столы для настольного тенниса, лыжи, футбольные ворота.	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165
7	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда: рабочее место 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
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 LASERr 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-научных 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», «Термодинамика», «Молекулярная физика»; 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 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 социально-экономических дисциплин: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); лабораторное оборудование; средства измерения и контроля; раздаточный материал, тематические плакаты по дисциплине, информационный стенд по дисциплине; 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;	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404



		рабочее место преподавателя: компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	
16	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
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: 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	Информатика	Кабинета информатики: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №111

		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	
22	Экологические основы природопользования	Кабинет социально-экономических дисциплин: 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 №404
23	Инженерная графика	Кабинет инженерной графики: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации, комплект чертежных инструментов и приспособлений, образцы различных типов и видов деталей и заготовок для измерений; 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 №305
24	Компьютерная графика	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации, комплект чертежных инструментов и приспособлений, образцы различных типов и видов деталей и заготовок для измерений; 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 №211
25	Техническая механика	Лаборатория технической механики: 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 №304
26	Материаловедение	Лаборатории материаловедения: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации, комплект плакатов и схем: внутреннее строение металлов, аллотропические превращения в железе, деформация и ее виды, твердость и методы ее определения, классификация и марки чугунов, сталей, доменная печь, сталеплавильная печь, алгоритм расшивки сталей, виды сталей и их свойства, смазочные и антикоррозионные материалы, абразивные материалы,	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №321

		комплект натуральных образцов; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Компас-3D v14, Вертикаль 2011, ADEM 8; стационарный твердомер, машина разрывная испытательная	
27	Метрология, стандартизация и сертификация	Лаборатории метрология, стандартизация и сертификация: 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 М-10
28	Процессы формообразования и инструменты	Лаборатории процессов формообразования и инструментов: 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
29	Технологическое оборудование	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
30	Технология машиностроения	Кабинет технологии машиностроения: 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 №229
31	Технологическая оснастка	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	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №232

		3000, Компас-3D v14, Вертикаль 2011, ADEM 8	
32	Программирование для автоматизированного 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
33	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности: 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 №211
34	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	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
35	Охрана труда	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Компас-3D v14, Вертикаль 2011, ADEM 8	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №416
	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №416

		2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Компас-3D v14, Вертикаль 2011, ADEM 8	
36	Основы предпринимательства	Кабинет социально-экономических дисциплин: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Компас-3D v14, Вертикаль 2011, ADEM 8	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404
37	Электротехника и электроника	Лаборатории автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ: 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 №313
38	Основы финансовой грамотности	Кабинет социально-экономических дисциплин: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Компас-3D v14, Вертикаль 2011, ADEM 8	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404
	ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин		
39	МДК 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин	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
40	МДК 01.02 Системы	Лаборатории автоматизированного проектирования	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул.

	автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	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	Комсомольская 165, кабинет №313
41	УП.01 Учебная практика по разработке технологических процессов изготовления деталей машин	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
42	ПП.02 Производственная (по профилю специальности)	Предприятия города	ООО «НПО РУСПРОМ», ПАО «Волгоцеммаш», ОАО «Порт Тольятти», ООО «Беркана», ОАО «Азотреммаш», ООО «ТЗТО», ООО НПО «Медтех», ООО «Машиностроение», ООО «ТольяттиМеталлоОбработка», ЗАО «СМТ «Химэнергострой», ООО «СПЕКТР»
	ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения		
43	МДК 02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	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
44	УП.02 Учебная практика по планированию и организации работы структурного подразделения	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-	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №317

		3D v14, Вертикаль 2011, ADEM 8	
45	ПП.02 Производственная (по профилю специальности)	Предприятия города	ООО «НПО РУСПРОМ», ПАО «Волгоцеммаш», ОАО «Порт Тольятти», ООО «Беркана», ОАО «Азотреммаш», ООО «ТЗТО», ООО НПО «Медтех», ООО «Машиностроение», ООО «ТольяттиМеталлоОбработка», ЗАО «Тз ЖБИ», ЗАО «СМТ «Химэнергострой», ООО «СПЕКТР»
	ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля		
46	МДК 03.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей	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	МДК 03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	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
48	УП.03 Учебная практика по участию во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	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 НС-12-А	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №232, 102

49	ПП.03 Производственная (по профилю специальности)	Предприятия города	ООО «НПО РУСПРОМ», ПАО «Волгоцеммаш», ОАО «Порт Тольятти», ООО «Беркана», ОАО «Азотреммаш», ООО «ТЗТО», ООО НПО «Медтех», ООО «Машиностроение», ООО «ТольяттиМеталлоОбработка», ЗАО «СМТ «Химэнергострой», ООО «СПЕКТР»
	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 16045 Оператор станков с программным управлением		
50	МДК 04.01 Оператор станков с программным управлением	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
51	УП.04 Учебная практика по выполнению работ оператора станков с ЧПУ	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 НС-12-А	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №232, 102
52	ПП.04 Производственная (по профилю специальности)	Предприятия города	ООО «НПО РУСПРОМ», ПАО «Волгоцеммаш», ОАО «Порт Тольятти», ООО «Беркана», ОАО «Азотреммаш», ООО «ТЗТО», ООО НПО «Медтех», ООО «Машиностроение», ООО «ТольяттиМеталлоОбработка», ЗАО «СМТ «Химэнергострой», ООО «СПЕКТР»



53	ПДП.00 Преддипломная практика	Предприятия города ООО «НПО РУСПРОМ», ПАО «Волгоцеммаш», ОАО «Порт Тольятти», ООО «Беркана», ОАО «Азотреммаш», ООО «ТЗТО», ООО НПО «Медтех», ООО «Машиностроение», ООО «ТольяттиМеталлоОбработка», ЗАО «Тз ЖБИ», 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.  
 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

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