

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

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (базовая подготовка), 3 года 10 месяцев

основная образовательная программа

Специалист

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) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей - программа подготовки специалистов среднего звена

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (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 09.12.2016г № 1568

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 23.02.07-180119.

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»</p> <p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Психолого-педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2018 году, в АНО ДПО «Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации По программе повышения квалификации «Особенности преподавания безопасности жизнедеятельности в профессиональном образовании», 72 часа, в 2019 году в 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 Инженер-металлург	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 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		История 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	Психология общения	Лебедева И.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Дошкольная педагогика и психология Преподаватель дошкольной педагогики и психологии	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: ЮРИСПРУДЕНЦИЯ, 36 часов Региональный центр трудовых ресурсов 2017	360	0,5	18/12
19	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	1408	2	18/26

						образования, 18 часов Самарский университет, Курс «Современные методы в машиностроении», 24 часа в 2018 году в ООО «Школа мастеров»			
20	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
21	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 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	1194	1,7	23

						<p>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>			
22	Информатика	Ферапонтов В.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бакалавр физико-математического образования	<p>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</p>	1404	2	4

						часа Региональный центр трудовых ресурсов, 2020			
23	Экология	Гончарова Л.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Биология Учитель биологии	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, Методические особенности преподавания биологии на углубленном уровне в соответствии с требованиями ФГОС СОО, 36 часов СИПКРО 2018	1130	1,6	27/6
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	1400	2	6/11

						исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»			
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	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
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, стандартизация и сертификация	Нахратова Г.В.	по основному месту работы	Преподаватель, доцент по кафедре оборудования и технологии машиностроит	Высшее Обработка металлов давлением Инженер-металлург	Курс «Современные методы в машиностроении», 24 часа в 2018 году в ООО «Школа мастеров»	1408	2	18/26

				ельного производства					
29	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Ферапонтов В.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бакалавр физико-математического образования	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 36 часов Самарский университет, Современные образовательные технологии, 18 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов, 2020	1404	2	4
30	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Савельев Ю.М.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Юриспруденция Юрист	Повышение квалификации по программе «Электронная информационно-образовательная среда» 72 часа в 2018 году в ТГУ Повышение квалификации по программе «Основы преподавания юридических дисциплин в высшей школе в соответствии с требованиями ФГОС ВО» 72 часа в 2018 году в ТГУ Переподготовка по программе	1435	2	6/3

						Педагогическое образование в области профессионального образования по направлению Юриспруденция, 520 часов в 2020 году в АНО ДПО ВИПР 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 «Современные образовательные технологии», 36 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»			
31	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	1438	2	5/30

						ресурсов			
32	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 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	1060	1,5	35

						<p>повышения квалификации «Психолого-педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2018 году, в АНО ДПО «Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации По программе повышения квалификации «Особенности преподавания безопасности жизнедеятельности в профессиональном образовании», 72 часа, в 2019 году в ООО «Инфоурок»</p>			
33	Правила безопасности дорожного движения	Болдова Р.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Инженерно-технический факультет Преподаватель общетехнических дисциплин, мастер п/о	<p>Повышение квалификации по программе «организация работы в Системе ППиПО для авторов программ» 18 часов в 2018 в Региональном центре трудовых ресурсов</p> <p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и</p>	1440	2	22/26

						региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»			
34	Основы предпринимательства	Исаева О.Г.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бухгалтерский учет и аудит Экономист	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование мультимедийного учебно-методического комплекса с использованием web-сервисов», 36 часов в 2018 году, в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2018 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Профессиональная переподготовка по программе	1166	1,6	7/21

						Педагогическое образование по профилю Экономика и управление 520 часов в 2018 году в АНО ДПО ВИПР Стажировка по направлению Экономика и управление, 54 часа в 2019 году в Региональном центре трудовых ресурсов			
35	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 образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: МАШИНОСТРОЕНИЕ, 54 часов Региональный центр трудовых ресурсов 2017	952	1,3	26/9
36	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	1166	1,6	7/21

						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» Профессиональная переподготовка по программе Педагогическое образование по профилю Экономика и управление 520 часов в 2018 году в АНО ДПО ВИПР Стажировка по направлению Экономика и управление, 54 часа в 2019 году в Региональном центре трудовых ресурсов			
	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных								

	двигателей								
37	МДК 01.01 Устройство автомобилей	Болдова Р.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Инженерно-технический факультет Преподаватель общетехнических дисциплин, мастер п/о	Повышение квалификации по программе «организация работы в Системе ППиПО для авторов программ» 18 часов в 2018 в Региональном центре трудовых ресурсов 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»	1440	2	22/26
38	МДК 01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы	Болдова Р.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Инженерно-технический факультет Преподаватель общетехнических дисциплин, мастер п/о	Повышение квалификации по программе «организация работы в Системе ППиПО для авторов программ» 18 часов в 2018 в Региональном центре трудовых ресурсов Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2019 году в	1440	2	22/26

						ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»			
39	МДК 01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	Болдова Р.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Инженерно- технический факультет Преподаватель общетехнических дисциплин, мастер п/о	Повышение квалификации по программе «организация работы в Системе ППиПО для авторов программ» 18 часов в 2018 в Региональном центре трудовых ресурсов 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»	1440	2	22/26
40	МДК 01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Болдова Р.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Инженерно- технический факультет Преподаватель общетехнических дисциплин, мастер п/о	Повышение квалификации по программе «организация работы в Системе ППиПО для авторов программ» 18 часов в 2018 в Региональном центре трудовых ресурсов Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и	1440	2	22/26

						региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»			
41	УП.01 Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей	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
42	ПП.01 Производственная (по профилю специальности)	Болдова Р.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Инженерно-технический факультет Преподаватель общетехнических дисциплин, мастер п/о	Повышение квалификации по программе «организация работы в Системе ППиПО для авторов программ» 18 часов в 2018 в Региональном центре трудовых ресурсов Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18	1440	2	22/26

						часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»			
	ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудова ния и электронных систем автомобилей								
43	МДК 02.01 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудова ния и электронных систем автомобилей	Болдова Р.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Инженерно- технический факультет Преподаватель общетехнических дисциплин, мастер п/о	Повышение квалификации по программе «организация работы в Системе ПШиПО для авторов программ» 18 часов в 2018 в Региональном центре трудовых ресурсов 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»	1440	2	22/26
44	УП.02 Учебная практика по техническому обслуживанию и	Алкеев П.Н.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Технология машиностроения инженер	Дополнительная профессиональная программа повышения	1392	1,9	4/16

	ремонт электрооборудова ния и электронных систем автомобилей					квалификации «Психолого- педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2018 году, в АНО ДПО « Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»			
45	ПП.02 Производственная (по профилю специальности)	Болдова Р.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Инженерно- технический факультет Преподаватель общетехнических дисциплин, мастер п/о	Повышение квалификации по программе «организация работы в Системе ППиПО для авторов программ» 18 часов в 2018 в Региональном центре трудовых ресурсов 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»	1440	2	22/26
	ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей								
46	МДК 03.01 Техническое обслуживание и	Болдова Р.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Инженерно- технический	Повышение квалификации по программе	1440	2	22/26

	ремонт шасси автомобилей				факультет Преподаватель общетехнических дисциплин, мастер п/о	«организация работы в Системе ППиПО для авторов программ» 18 часов в 2018 в Региональном центре трудовых ресурсов 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»			
47	УП.03 Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту шасси автомобилей	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
48	ПП.03 Производственная (по профилю специальности)	Болдова Р.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Инженерно-технический факультет Преподаватель общетехнических дисциплин, мастер	Повышение квалификации по программе «организация работы в Системе ППиПО для авторов программ» 18 часов в 2018 в	1440	2	22/26

					п/о	Региональном центре трудовых ресурсов Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»			
	ПМ.04 Проведение кузовного ремонта								
49	МДК 04.01 Ремонт кузовов автомобилей	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
50	УП.04 Учебная практика по проведению кузовного ремонта	Алкеев П.Н.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Технология машиностроения инженер	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Психолого-педагогическое	1392	1,9	4/16

						образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2018 году, в АНО ДПО «Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»			
51	ПП.04 Производственная (по профилю специальности)	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
	ПМ.05 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств								
52	МДК 05.01 Техническая документация	Болдова Р.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Инженерно-технический факультет Преподаватель общетехнических дисциплин, мастер п/о	Повышение квалификации по программе «организация работы в Системе ППиПО для авторов программ» 18 часов в 2018 в Региональном центре трудовых ресурсов Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	1440	2	22/26

						«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»			
53	МДК 05.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	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	1440	2	14/7

						магистратуры в 2020 году в ФГА ОУВО «Национальный исследовательский университет «высшая школа экономики»			
54	МДК 05.03 Управление коллективом исполнителей	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
55	УП.05 Учебная	Правдина Н.В.	по основному месту	преподаватель	Высшее	Дополнительная	1440	2	14/7

	практика по организации процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств		работы		Бухгалтерский учет и аудит Экономист Высшее Психология Психолог. Преподаватель психологии	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»			
--	---	--	--------	--	--	--	--	--	--

56	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 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных								

	средств								
57	МДК 06.01 Особенности конструкций автотранспортных средств	Болдова Р.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Инженерно- технический факультет Преподаватель общетехнических дисциплин, мастер п/о	Повышение квалификации по программе «организация работы в Системе ППиПО для авторов программ» 18 часов в 2018 в Региональном центре трудовых ресурсов 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»	1440	2	22/26
58	МДК 06.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств	Болдова Р.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Инженерно- технический факультет Преподаватель общетехнических дисциплин, мастер п/о	Повышение квалификации по программе «организация работы в Системе ППиПО для авторов программ» 18 часов в 2018 в Региональном центре трудовых ресурсов Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2019 году в	1440	2	22/26

						ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»			
59	МДК 06.03 Тюнинг автомобилей	Болдова Р.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Инженерно- технический факультет Преподаватель общетехнических дисциплин, мастер п/о	Повышение квалификации по программе «организация работы в Системе ППиПО для авторов программ» 18 часов в 2018 в Региональном центре трудовых ресурсов 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»	1440	2	22/26
60	МДК 06.04 Производственное оборудование	Болдова Р.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Инженерно- технический факультет Преподаватель общетехнических дисциплин, мастер п/о	Повышение квалификации по программе «организация работы в Системе ППиПО для авторов программ» 18 часов в 2018 в Региональном центре трудовых ресурсов Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и	1440	2	22/26

						региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»			
61	УП.06 Учебная практика по организации процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	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
62	ПП.06 Производственная (по профилю специальности)	Болдова Р.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Инженерно-технический факультет Преподаватель общетехнических дисциплин, мастер п/о	Повышение квалификации по программе «организация работы в Системе ППиПО для авторов программ» 18 часов в 2018 в Региональном центре трудовых ресурсов Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18	1440	2	22/26

						часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»			
	ПМ.07 Выполнение работ по профессии 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей"								
63	МДК 07.01 Слесарь по ремонту автомобилей	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
64	УП.07 Учебная практика по выполнению работ слесаря по ремонту автомобилей	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

65	ПП.07 Производственная (по профилю специальности)	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
66	ПДП.00 Преддипломная практика	Болдова Р.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Инженерно- технический факультет Преподаватель общетехнических дисциплин, мастер п/о	Повышение квалификации по программе «организация работы в Системе ППиПО для авторов программ» 18 часов в 2018 в Региональном центре трудовых ресурсов 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»	1440	2	22/26

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 журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах 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 русского языка и литературы: рабочее место обучающегося	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул.

		(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	Комсомольская 165, кабинет №406
2	Литература	Кабинет русского языка и литературы: 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 №406
3	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам, таблицы: Употребление глагола to be, Употребление глагола to have, Употребление глагола to do, Степени сравнения прилагательных; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №319
4	Математика	Кабинет математики 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
5	История	Кабинет истории: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); раздаточный материал по темам; 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 №302
6	Физическая культура	Спортивный зал, лыжная база, бассейн, открытый стадион широкого профиля. Оборудование: шведские стенки – 11 шт, баскетбольные щиты – 8 шт, маты гимнастические, волейбольная сетка, сетка для большого тенниса, гимнастический конь – 2 шт, гимнастический козел, тренажеры – 20 шт, столы для настольного тенниса, лыжи, футбольные ворота.	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165

7	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №416
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 преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); компьютеры с лицензионным программным обеспечением: Pentium 166, Simm 32, HDD 1,2 Gb –30	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №111
11	Физика	Кабинет физики: 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 №412
12	Обществознание	Кабинет социально-экономических дисциплин: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); раздаточный материал по темам; компьютер с лицензионным программным обеспечением: : MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404
13	Химия в профессиональной деятельности	Кабинет химии: рабочее место 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 №410
14	Основы философии	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест),	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404

		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	
15	История	Кабинет истории: 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 №302
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 №319
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	Психология общения	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	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
20	Рынок труда и профессиональная карьера	Кабинет социально-экономических дисциплин: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404

		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	
21	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
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	Экология	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	Кабинета 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	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №305
25	Техническая механика	Кабинета 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	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №304
26	Электротехника и электроника	Лаборатории электротехники и электроники: 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	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №310

		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	
27	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, алгоритм расшифровки сталей, виды сталей и их свойства, смазочные и антикоррозионные материалы, абразивные материалы, комплект натуральных образцов; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Компас-3D v14, Вертикаль 2011	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); 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	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-10
29	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинета информатики: 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	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №111
30	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	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	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404
31	Охрана труда	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,	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404

		Консультант Плюс 3000, Компас-3D v14, Вертикаль 2011	
32	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Компас-3D v14, Вертикаль 2011	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №416
33	Правила безопасности дорожного движения	Кабинет правил безопасности дорожного движения: 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	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-11
34	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	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404
35	Компьютерная графика	Кабинета информатики: 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	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №111
36	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	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404
	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей		
37	МДК 01.01 Устройство автомобилей	Кабинет устройства автомобилей: 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	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-11
38	МДК 01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы	Лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации; рабочее место	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-11

		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	
39	МДК 01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей: 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	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-11
40	МДК 01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Лаборатория технического обслуживания автомобилей: 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	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-11
41	УП.01 Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей	Мастерская монтажно-демонтажная: 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 Оборудование: Напольноверлильный 2Б0125; Подъемник АМ39Т; Станок балансировки колес СБМК 60; Шиномонтажный стенд GT200А; Заточный станок ЗБ-634; Двигатель в сборе 16кл; Двигатель с оборудование 8кл; Рулевой механизм; Коробка передач в сборе; Набор рихтовщика; Пресс гидравлический; Домкрат; Подъемник гидравлический.	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-11
42	ПП.01 Производственная (по профилю специальности)	Предприятия города	МП «Тольяттинское пассажирское автотранспортное предприятие №3» ЗАО "Центральная СТО" ОАО «КомТранс-Авто» ОАО "КуйбышевАзот" ОАО «Империя-космос» ООО «АвтоСтар» ЗАО "Комсомольская СТО". ЗАО СТО «Автоцентр-ML» СТО «Трак-63»
	ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей		

43	МДК 02.01 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	Лаборатория электрооборудования автомобилей: 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	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-11
44	УП.02 Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и электронных систем автомобилей	Мастерская монтажно-демонтажная: 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 Оборудование: Напольноверлильный 2Б0125; Подъемник АМ39Т; Станок балансировки колес СБМК 60; Шиномонтажный стенд GT200А; Заточный станок ЗБ-634; Двигатель в сборе 16кл; Двигатель с оборудование 8кл; Рулевой механизм; Коробка передач в сборе; Набор рихтовщика; Пресс гидравлический; Домкрат; Подъемник гидравлический.	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-11
45	ПП.02 Производственная (по профилю специальности)	Предприятия города	МП «Тольяттинское пассажирское автотранспортное предприятие №3» ЗАО "Центральная СТО" ОАО «КомТранс-Авто» ОАО "КуйбышевАзот" ОАО «Империя-космос» ООО «АвтоСтар» ЗАО "Комсомольская СТО". ЗАО СТО «Автоцентр-ML» СТО «Трак-63»
	ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей		
46	МДК 03.01 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	Лаборатория ремонта автомобилей: 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	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-11
47	УП.03 Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту шасси автомобилей	Мастерская монтажно-демонтажная: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); оборудование: Напольноверлильный 2Б0125; Подъемник АМ39Т; Станок балансировки колес СБМК 60; Шиномонтажный стенд	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-11

		GT200A; Заточный станок 3Б-634; Двигатель в сборе 16кл; Двигатель с оборудование 8кл; Рулевой механизм; Коробка передач в сборе; Набор рихтовщика; Пресс гидравлический; Домкрат; Подъемник гидравлический.	
48	ПП.03 Производственная (по профилю специальности)	Предприятия города	МП «Тольяттинское пассажирское автотранспортное предприятие №3» ЗАО "Центральная СТО" ОАО «КомТранс-Авто» ОАО "КуйбышевАзот" ОАО «Империя-космос» ООО «АвтоСтар» ЗАО "Комсомольская СТО". ЗАО СТО «Автоцентр-ML» СТО «Трак-63»
	ПМ.04 Проведение кузовного ремонта		
49	МДК 04.01 Ремонт кузовов автомобилей	Лаборатория ремонта автомобилей: 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	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-11
50	УП.04 Учебная практика по проведению кузовного ремонта	Мастерская монтажно-демонтажная: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); оборудование: Напольноверлильный 2Б0125; Подъемник АМ39Т; Станок балансировки колес СБМК 60; Шиномонтажный стенд GT200A; Заточный станок 3Б-634; Двигатель в сборе 16кл; Двигатель с оборудование 8кл; Рулевой механизм; Коробка передач в сборе; Набор рихтовщика; Пресс гидравлический; Домкрат; Подъемник гидравлический.	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-11
51	ПП.04 Производственная (по профилю специальности)	Предприятия города	МП «Тольяттинское пассажирское автотранспортное предприятие №3» ЗАО "Центральная СТО" ОАО «КомТранс-Авто» ОАО "КуйбышевАзот" ОАО «Империя-космос» ООО «АвтоСтар» ЗАО "Комсомольская СТО". ЗАО СТО «Автоцентр-ML» СТО «Трак-63»
	ПМ.05 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту		

	автотранспортных средств		
52	МДК 05.01 Техническая документация	Лаборатория технических средств обучения: 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	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-11
53	МДК 05.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	Лаборатория технических средств обучения: 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	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-11
54	МДК 05.03 Управление коллективом исполнителей	Лаборатория технических средств обучения: 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	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-11
55	УП.05 Учебная практика по организации процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	Лаборатория технических средств обучения: 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 Оборудование: Напольноверлильный 2Б0125; Подъемник АМ39Т; Станок балансировки колес СБМК 60; Шиномонтажный стенд GT200А; Заточный станок ЗБ-634; Двигатель в сборе 16кл; Двигатель с оборудованием 8кл; Рулевой механизм; Коробка передач в сборе; Набор рихтовщика; Пресс гидравлический; Домкрат; Подъемник гидравлический.	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-11
56	ПП.05 Производственная (по профилю специальности)	Предприятия города	МП «Тольяттинское пассажирское автотранспортное предприятие №3» ЗАО "Центральная СТО" ОАО «КомТранс-Авто» ОАО "КуйбышевАзот" ОАО «Империя-космос» ООО «АвтоСтар»

			ЗАО "Комсомольская СТО". ЗАО СТО «Автоцентр-ML» СТО «Трак-63»
	ПМ.06 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств		
57	МДК 06.01 Особенности конструкций автотранспортных средств	Лаборатория технического обслуживания автомобилей: 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	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-11
58	МДК 06.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств	Лаборатория технического обслуживания автомобилей: 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	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-11
59	МДК 06.03 Тюнинг автомобилей	Лаборатория технического обслуживания автомобилей: 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	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-11
60	МДК 06.04 Производственное оборудование	Лаборатория технического обслуживания автомобилей: 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	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-11
61	УП.06 Учебная практика по организации процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	Мастерская монтажно-демонтажная: рабочее место преподавателя; 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	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-11

		Оборудование: Напольноверлильный 2Б0125; Подъемник АМ39Т; Станок балансировки колес СБМК 60; Шиномонтажный стенд GT200А; Заточный станок ЗБ-634; Двигатель в сборе 16кл; Двигатель с оборудование 8кл; Рулевой механизм; Коробка передач в сборе; Набор рихтовщика; Пресс гидравлический; Домкрат; Подъемник гидравлический.	
62	ПП.06 Производственная (по профилю специальности)	Предприятия города	МП «Тольяттинское пассажирское автотранспортное предприятие №3» ЗАО "Центральная СТО" ОАО «КомТранс-Авто» ОАО "КуйбышевАзот" ОАО «Империя-космос» ООО «АвтоСтар» ЗАО "Комсомольская СТО". ЗАО СТО «Автоцентр-ML» СТО «Трак-63»
	ПМ.07 Выполнение работ по профессии 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей"		
63	МДК 07.01 Слесарь по ремонту автомобилей	Лаборатория технического обслуживания автомобилей: 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	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-11
64	УП.07 Учебная практика по выполнению работ слесаря по ремонту автомобилей	Мастерская монтажно-демонтажная: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); оборудование: Напольноверлильный 2Б0125; Подъемник АМ39Т; Станок балансировки колес СБМК 60; Шиномонтажный стенд GT200А; Заточный станок ЗБ-634; Двигатель в сборе 16кл; Двигатель с оборудование 8кл; Рулевой механизм; Коробка передач в сборе; Набор рихтовщика; Пресс гидравлический; Домкрат; Подъемник гидравлический.	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет М-11
65	ПП.07 Производственная (по профилю специальности)	Предприятия города	МП «Тольяттинское пассажирское автотранспортное предприятие №3» ЗАО "Центральная СТО" ОАО «КомТранс-Авто» ОАО "КуйбышевАзот" ОАО «Империя-космос» ООО «АвтоСтар»

			ЗАО "Комсомольская СТО". ЗАО СТО «Автоцентр-ML» СТО «Трак-63»
66	ПДП.00 Преддипломная практика	Предприятия города	МП «Тольяттинское пассажирское автотранспортное предприятие №3» ЗАО "Центральная СТО" ОАО «КомТранс-Авто» ОАО "КуйбышевАзот" ОАО «Империя-космос» ООО «АвтоСтар» ЗАО "Комсомольская СТО". ЗАО СТО «Автоцентр-ML» СТО «Трак-63»

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