

## СВЕДЕНИЯ

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

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

основная образовательная программа

Техник-механик

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский 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) 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

Раздел 1. Общие сведения

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

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/ Министерством науки и высшего образования Российской Федерации) от 18.04.2014г. №344 .

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 внутренне	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 в	доля ставки	стаж работы в организациях	стаж работы в иных организациях

			го/внешне го совместит ельства; на условиях договора гражданс ко- правового характера (далее - договор ГПХ)						, осу щес твля ющи х обра зова тель ную деят ельн ость , на дол жно стях педа гоги ческ их (нау чно- педа гоги ческ их) рабо тник ов	низа циях , осу щес твля ющ их деят ельн ость в про фесс иона льно й сфер е, соот ветс тву юще й про фесс иона льно й деят ельн ости , к кото
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

										рой гото витс я вып ускн ик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Русский язык и литература	Фролова Татьяна Николаевна	по основном у месту работы	препода ватель	высшее – специалитет, Куйбышевский педагогический институт им. В.В. Куйбышева, специальность – русский язык и литература, квалификация – учитель русского языка и литературы средней школы		292	0,41	37 лет	
2	Иностранный язык	Грачева Людмила Анатольевна	по основном у месту работы	препода ватель	высшее – специалитет, Самарский государственный аэрокосмический университет, специальность - менеджмент организации, квалификация - менеджер, Самарский		176	0,24	2 года	

					социально-педагогический колледж, специальность - Иностранный язык, квалификация - учитель иностранного (английского) языка начальной и основной общеобразовательной школы					
3	История	Алексеева Татьяна Владиславовна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – бакалавриат, Самарская государственная областная академия (Наяновой), направление – 47.03.01 Философия, квалификация - бакалавр	1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования, диплом 632408620468, выдан 28.12.2018, р. н. 0002, 256 часов; 2. Повышение квалификации в Московской академии профессиональных компетенций: - с 01.11.2019 по 29.11.2019 «Методика преподавания обществознания и инновационные подходы к	176	0,24	4 года	

						организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС», Удостоверение 180002138965 выдано 09.01.2020, р.н. ППК 3043-3, 72 ак. часа.				
4	Обществознание(вкл. экономику и право)	Алексеева Татьяна Владиславовна	по основном у месту работы	препода ватель	высшее – бакалавриат, Самарская государственная областная академия (Наяновой), направление – 47.03.01 Философия, квалификация - бакалавр	1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования, диплом 632408620468, выдан 28.12.2018, р. н. 0002, 256 часов; 2. Повышение квалификации в Московской академии профессиональных компетенций: - с 01.11.2019 по 29.11.2019 «Методика преподавания обществознания и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС», Удостоверение 180002138965 выдано 09.01.2020, р.н. ППК 3043-3, 72 ак. часа.	162	0,23	4 года	

5	Физическая культура	Попова Ксения Сергеевна	по основном у месту работы	препода ватель	высшее – магистратура, Самарский государственный социально- педагогический университет, направление – 49.04.01 Физическая культура, квалификация – магистр		175	0,24	1 год	
6	Основы безопасности жизнедеятельности	Корчагин Вячеслав Михайлович	по основном у месту работы	препода ватель- организа тор основ безопасн ости жизнеде ятельнос ти	высшее - специалитет, Ярославское высшее зенитное ракетное командное училище противовоздушно й обороны, специальность - Командная тактическая войск ПВО, квалификация - инженер по эксплуатации радиотехнических средств,  Самарский юридический	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно- нравственного развития обучающихся», удостоверение 631700251551 выдано 19.10.2017, р. н. 4299, 36 часов; - с 08.11.2017 по 10.11.2017 «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение 631700286227 выдано 10.11.2017, р. н. 4481, 18	105	0,15	16 лет	

					<p>институт Федеральной службы исполнения наказаний, специальность - юриспруденция, квалификация - юрист</p>	<p>часов; - с 23.04.2018 по 25.04.2018 «Противодействие идеологии экстремизма и терроризма», удостоверение 631800496190 выдано 25.04.2018, р. н. 6186, 16 часов. 2. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620475, выдан 28.12.2018, р. н. 0009, 256 часов. 3. Повышение квалификации в ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»: - с 11.06.2019 по 11.06.2019, «Основы безопасности жизнедеятельности в условиях реализации Концепции преподавания учебного предмета «ОБЖ»» удостоверение ПК № 0496062, выдано 05.11.2019, р. н. 347-577, 32 часа.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



7	Химия	Беляева Анна Николаевна	по основном у месту работы	препода ватель	высшее, Самарский государственный педагогический университет, специальность - Биология, квалификация - учитель биологии	1. Повышение квалификации в ООО «Центр инновационного образования и воспитания»: с 25.11.2019 по 12.12.2019, удостоверение (на оформлении).	117	0,16	12 лет	
8	Биология	Беляева Анна Николаевна	по основном у месту работы	препода ватель	высшее, Самарский государственный педагогический университет, специальность - Биология, квалификация - учитель биологии	1. Повышение квалификации в ООО «Центр инновационного образования и воспитания»: с 25.11.2019 по 12.12.2019, удостоверение (на оформлении).	54	0,08	12 лет	
9	География	Беляева Анна Николаевна	по основном у месту работы	препода ватель	высшее, Самарский государственный педагогический университет, специальность - Биология, квалификация - учитель биологии	1. Повышение квалификации в ООО «Центр инновационного образования и воспитания»: с 25.11.2019 по 12.12.2019, удостоверение (на оформлении).	54	0,08	12 лет	
10	Экология	Беляева Анна Николаевна	по основном у месту работы	препода ватель	высшее, Самарский государственный педагогический университет, специальность - Биология,	1. Повышение квалификации в ООО «Центр инновационного образования и воспитания»: с 25.11.2019 по 12.12.2019, удостоверение (на оформлении).	54	0,08	12 лет	

					квалификация - учитель биологии					
11	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Еськина Ирина Александровна	по основном у месту работы	препода ватель	высшее – специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность – Физика, квалификация – учитель физики и математики	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно- нравственного развития обучающихся», удостоверение о повышении квалификации 631700251495, выдано 19.10.2017, р. н. 4294, 36 часов; - с 08.11.2017 по 10.11.2017, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение о повышении квалификации 631700285984, выдано 10.11.2017, р. н. 4474, 18 часов.	351	0,49	19 лет	
1 2	Физика	Еськина Ирина Александровна	по основном у месту работы	препода ватель	высшее – специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность – Физика,	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно- нравственного развития обучающихся»,	182	0,25	19 лет	

					квалификация – учитель физики и математики	удостоверение о повышении квалификации 631700251495, выдано 19.10.2017, р. н. 4294, 36 часов; - с 08.11.2017 по 10.11.2017, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение о повышении квалификации 631700285984, выдано 10.11.2017, р. н. 4474, 18 часов.				
1 3	Информатика	Чумакова Ольга Ивановна	по основном у месту работы	препода ватель	высшее – специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность - Физика, квалификация - учитель физики и информатики	1. Повышение квалификации в ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»: - с 11.06.2019 по 11.06.2019, «Формирование и развитие педагогической ИКТ- компетентности в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта» удостоверение о повышении квалификации ПК № 0453368, выдано 11.06.2019, р. н. 453368, 66 часов.	150	0,21	2 года	7 лет
1 4	Астрономия	Дятченко Хазима	по основном	препода ватель	высшее – специалитет,	1. Повышение квалификации в СИПКРО	58	0,08	21 год	

		Глеубаевна	у месту работы		Куйбышевский педагогический институт, специальность – Физика и математика, квалификация – учитель физики и математики	Самарской области: - с 01.10.2018 по 08.10.2018, «Преподавание предмета «Астрономия» в старшей школе в рамках базового учебного плана», удостоверение 632407356798, выдано 08.10.2018, р. н. Е-050, 16 час. 2. Повышение квалификации в ГБПОУ «СТПТ» - с 19.08.2019 по 27.08.2019, «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж»», удостоверение 633100318017, выдано 27.08.2019, р. н. 21, 76 часов.				
1 5	Основы философии	Алексеева Татьяна Владиславовна	по основном у месту работы	препода ватель	высшее – бакалавриат, Самарская государственная областная академия	1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего	72	0,10	4 года	

					(Наяновой), направление – 47.03.01 Философия, квалификация - бакалавр	профессионального образования, диплом 632408620468, выдан 28.12.2018, р. н. 0002, 256 часов; 2. Повышение квалификации в Московской академии профессиональных компетенций: - с 01.11.2019 по 29.11.2019 «Методика преподавания обществознания и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС», Удостоверение 180002138965 выдано 09.01.2020, р.н. ППК 3043- 3, 72 ак. часа.				
1 6	История	Андреянова Ольга Анатольевна	по основном у месту работы	препода ватель	высшее – специалитет, Оренбургский государственный педагогический университет, специальность – История, квалификация – учитель истории		72	0,10	7 лет	
1 7	Иностранный язык	Грачева Людмила Анатольевна	по основном у месту	препода ватель	высшее – специалитет, Самарский		258	0,40	2 года	

			работы		государственный аэрокосмический университет, специальность - менеджмент организации, квалификация - менеджер, Самарский социально-педагогический колледж, специальность - Иностранный язык, квалификация - учитель иностранного (английского) языка начальной и основной общеобразовательной школы					
1 8	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Комлева Елизавета Александровна	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	высшее – специалитет, Поволжская государственная социально-гуманитарная академия, специальность – Педагогика и методика начального	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 25.03.2019 по 29.03.2019, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся» удостоверение 631900070929, выдано 29.03.2019, р. н. 7652,	120	0,17	9 лет	

					<p>образования, квалификация – учитель начальных классов. Самарский политехнический колледж, специальность – Право и организация социального обеспечения, квалификация - юрист</p>	<p>36 часов. 2. Повышение квалификации в Самарском государственном социально-педагогическом университете: - с 17.04.2019 по 18.04.2019, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение 631900100342, выдано 18.04.2019, р. н. 2019-6/1-173, 18 часов. 3. Повышение квалификации в ГБУДПО СО «Региональный центр развития трудовых ресурсов»: с 19.09.2019 по 20.09.2019, «Организация работы в Системе ППиПО для авторов программ», удостоверение 631900234983, выдано 20.09.2019, р. н. 9341-09, 18 часов. 4. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: с 21.11.2019 по 06.12.2019,</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						«Техники реализации программы Общие компетенции профессионала», удостоверение 631900344266 выдано 06.12.2019, р. н. 9126, 20 часов.				
1 9	Эффективное поведение на рынке труда	Бондарева Елена Васильевна	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	высшее - специалитет, Восточная экономико-юридическая гуманитарная академия, специальность – Менеджмент организации, квалификация – менеджер. Самарский политехнический колледж, специальность – Экономика, бухгалтерский учет и контроль, квалификация – бухгалтер-экономист	1. Повышение квалификации в Региональном центре развития трудовых ресурсов: - с 14.05.2018 по 04.06.2018 «Стажировка по направлению: ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ», удостоверение 631800537410, выдано 04.06.2018, р. н. 6629-01, 54 часа. 2. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620471, выдан 28.12.2018, р. н. 0005, 256 часов.	69	0,10	21 лет	
2	Русский язык и культура	Фролова	по	препода	высшее –		103	0,14	37	



0	речи	Татьяна Николаевна	основном у месту работы	ватель	специалитет, Куйбышевский педагогический институт им. В.В. Куйбышева, специальность – русский язык и литература, квалификация – учитель русского языка и литературы средней школы				лет	
2 1	Физическая культура	Попова Ксения Сергеевна	по основном у месту работы	преподаватель	высшее – магистратура, Самарский государственный социально-педагогический университет, направление – 49.04.01 Физическая культура, квалификация – магистр		344	0,48	1 год	
2 2	Математика	Еськина Ирина Александровна	по основном у месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность – Физика,	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся»,	94	0,13	19 лет	

					квалификация – учитель физики и математики	удостоверение о повышении квалификации 631700251495, выдано 19.10.2017, р. н. 4294, 36 часов; - с 08.11.2017 по 10.11.2017, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение о повышении квалификации 631700285984, выдано 10.11.2017, р. н. 4474, 18 часов.				
2 3	Информатика	Козлов Андрей Иванович	на условиях внешнего совместит ельства	Препода ватель, кандида т педагогич еских наук	высшее, Поволжская государственная академия телекоммуникаци й и информатики, специальность – Многоканальные телекоммуникаци онные системы, квалификация – инженер. Самарский юридический институт Федеральной службы исполнения	1. Повышение квалификации в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: - с 25.11.2019 по 12.12.2019 «Преподавание информатики в образовательных учреждениях», удостоверение 182410063961 выдано 12.12.2019, р.н. А-1049, 144 часа.	94	0,13	21 год	

					наказаний специальность – Юриспруденция, квалификация – юрист.					
2 4	Инженерная графика	Шачков Владимир Васильевич	по основном у месту работы	препода ватель	высшее - специалитет, Самарский государственный архитектурно- строительный университет, специальность – Механизация и автоматизация строительства, квалификация – инженер	1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620481, выдан 28.12.2018, р. н. 0015, 256 часов. 3. Повышение квалификации в Региональном центре развития трудовых ресурсов с 19.09.2019 по 20.09.2019 «Организация работы в Системе ППиПО для авторов программ», удостоверение 631900235193, выдано 20.09.2019, р. н. 9341-30, 18 час. 4. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИЙ»:	187	0,26	14 лет	

						с 08.11.2019 по 09.12.2019, «Особенности ведения курса «Инженерная графика с применением информационных технологий», диплом 182408931262, выдан 09.12.2019 р. н. А-130023, 256 часов.				
2 5	Компьютерная графика	Шачков Владимир Васильевич	по основном у месту работы	препода ватель	высшее - специалитет, Самарский государственный архитектурно- строительный университет, специальность – Механизация и автоматизация строительства, квалификация – инженер	1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620481, выдан 28.12.2018, р. н. 0015, 256 часов. 3. Повышение квалификации в Региональном центре развития трудовых ресурсов с 19.09.2019 по 20.09.2019 «Организация работы в Системе ППиПО для авторов программ», удостоверение 631900235193, выдано 20.09.2019, р. н. 9341-30, 18 час. 4. Профессиональная	132	0,18	14 лет	

						<p>переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 08.11.2019 по 09.12.2019, «Особенности ведения курса «Инженерная графика с применением информационных технологий», диплом 182408931262, выдан 09.12.2019 г. н. А-130023, 256 часов.</p>				
2 6	Техническая механика	<p>Михалёв Владимир Николаевич</p>	<p>по основному месту работы</p>	<p>преподаватель, кандидат военных наук</p>	<p>высшее, Оренбургское высшее военное авиационное училище летчиков, специальность – боевое применение и эксплуатация самолетов, квалификация - летчик-инженер, Краснознаменная академия имени Ю.А. Гагарина, специальность - командно-штабная оперативно-тактическая</p>	<p>1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 22.05.2017 по 24.05.2017, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение 631700178075, выдано 24.05.2017, г. н. 4034, 18 часов; - с 09.10.2017 по 13.10.2017, «Проектирование учебного занятия как элемента образовательного процесса на основе современных образовательных технологий в соответствии с требованиями ФГОС» удостоверение</p>	149	0,21	27 лет	10 лет

					<p>авиационная, квалификация - офицер с высшим военным образованием, адъюнктура Краснознаменной ордена Кутузова академии имени Ю.А. Гагарина, специальность преподаватель высшего учебного заведения</p>	<p>631700245804, выдано 13.10.2017, р. н. 4249, 36 часов.</p> <p>2. Повышение квалификации в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 25.11.2019 по 03.12.2019, «Электротехника и электроника», удостоверение 182410063920, выдано 03.12.2019, р. н. А-684, 72 часа.</p> <p>3. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 09.10.2019 по 15.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом 182408931246, выдан 15.12.2019 р. н. А-130017, 256 часов</p>				
2 7	Материаловедение	Свидерский Владимир Иосифович	по основному месту работы	мастер производственного обучения	<p>высшее – специалитет, Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева,</p>	<p>1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-</p>	148	0,21	3 года	5 лет

					<p>специальность – самолетостроение ,</p> <p>квалификация – инженер-механик</p>	<p>нравственного развития обучающихся»,</p> <p>удостоверение 631700251840, выдано 19.10.2017, р. н. 4308, 36 часов.</p> <p>2. Повышении квалификации в ГБПОУ МО «Щелковский колледж»:</p> <p>с 11.09.2017 по 16.09. 2017 «Практика и методика подготовки кадров с учетом стандартов WjrdSkills» компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»),</p> <p>удостоверение 500600000255, выдано 16.09.2017, р. н. 575, 72 часа.</p> <p>3. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620477, выдан 28.12.2018, р. н. 0011, 256 часов.</p>				
2 8	Метрология, стандартизация и	Калинин Александр	на условиях	преподаватель	высшее – специалитет,	2. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ	115	0,16	24 года	25 лет

	сертификация	Анатольевич	внешнего совместит ельства		<p>Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева, специальность – самолетостроение , квалификация – инженер-механик,</p> <p>Воронежский государственный университет, специальность – Прикладная математика, квалификация – математик,</p> <p>Куйбышевский плановый институт, специальность – Планирование промышленности, квалификация – экономист</p>	«Самарский энергетический колледж» с 01.10.2018 по 01.02.2019, «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», диплом 632409365357, выдан 01.02.2019, р. н. 13, 252 часа.				
2 9	Процессы формообразования и инструменты	Свидерский Владимир Иосифович	по основном у месту работы	мастер произво дственн ого обучени я	<p>высшее – специалитет, Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева, специальность –</p>	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно- нравственного развития	123	0,17	3 года	5 лет



					самолетостроение , квалификация – инженер-механик	обучающихся», удостоверение 631700251840, выдано 19.10.2017, р. н. 4308, 36 часов. 2. Повышении квалификации в ГБПОУ МО «Щелковский колледж»: с 11.09.2017 по 16.09. 2017 «Практика и методика подготовки кадров с учетом стандартов WjrldSkills» компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»), удостоверение 500600000255, выдано 16.09.2017, р. н. 575, 72 часа. 3. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620477, выдан 28.12.2018, р. н. 0011, 256 часов.				
3 0	Технологическое оборудование	Калинин Александр Анатольевич	на условиях внешнего	препода ватель	высшее – специалитет, Куйбышевский	2. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский	254	0,35	24 года	25 года

			совместительства		авиационный институт им. С.П. Королева, специальность – самолетостроение , квалификация – инженер-механик, Воронежский государственный университет, специальность – Прикладная математика, квалификация – математик, Куйбышевский плановый институт, специальность – Планирование промышленности, квалификация – экономист	энергетический колледж» с 01.10.2018 по 01.02.2019, «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», диплом 632409365357, выдан 01.02.2019, р. н. 13, 252 часа.				
3 1	Технология отрасли	Вагапов Евгений Иванович	на условиях внешнего совместительства	преподаватель	высшее – специалитет, Самарский государственный технический университет, специальность – 130603 Оборудование нефтегазоперераб	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 09.10.2019 по 15.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной	126	0,18	3 года	6 лет

					отки, квалификация – инженер	организации СПО)), Педагог, диплом 182408931242, выдан 15.12.2019, р. н. А-130018, 256 часов.				
3 2	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Шачков Владимир Васильевич	по основном у месту работы	препода ватель	высшее специалитет, Самарский государственный архитектурно- строительный университет, специальность – Механизация и автоматизация строительства, квалификация – инженер	-          3. Повышение квалификации в Региональном центре развития трудовых ресурсов с 19.09.2019 по 20.09.2019 «Организация работы в Системе ППиПО для авторов программ», удостоверение 631900235193, выдано 20.09.2019, р. н. 9341-30, 18 час. 4. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 08.11.2019 по 09.12.2019,	121	0,17	14 лет	

						«Особенности ведения курса «Инженерная графика с применением информационных технологий», диплом 182408931262, выдан 09.12.2019 г. н. А-130023, 256 часов.					
3 3	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	Василенко Наталья Александровна	по основному месту работы	преподаватель	высшее специалитет, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, специальность Юриспруденция квалификация юрист	– и - –	1. Профессиональная переподготовка в ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»: с 25.10.2019 по 01.12.2019, «Педагогическая деятельность в профессиональной образовательной организации», преподаватель, диплом ИП № 0098466, выдан 01.12.2019, г. н. 422-24979, 881 час.	112	0,16	6 лет	11 лет
3 4	Основы предпринимательства	Василенко Наталья Александровна	по основному месту работы	преподаватель	высшее специалитет, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, специальность Юриспруденция квалификация юрист	– и - –	1. Профессиональная переподготовка в ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»: с 25.10.2019 по 01.12.2019, «Педагогическая деятельность в профессиональной образовательной организации», преподаватель, диплом ИП № 0098466, выдан	72	0,10	6 лет	11 лет

						01.12.2019, р. н. 422-24979, 881 час.				
3 5	Безопасность жизнедеятельности	Корчагин Вячеслав Михайлович	по основному месту работы	преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности	высшее - специалитет, Ярославское высшее зенитное ракетное командное училище противовоздушной обороны, специальность - Командная тактическая войсковой ПВО, квалификация - инженер по эксплуатации радиотехнических средств, Самарский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний, специальность - юриспруденция, квалификация - юрист	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся», удостоверение 631700251551 выдано 19.10.2017, р. н. 4299, 36 часов; - с 08.11.2017 по 10.11.2017 «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение 631700286227 выдано 10.11.2017, р. н. 4481, 18 часов; - с 23.04.2018 по 25.04.2018 «Противодействие идеологии экстремизма и терроризма», удостоверение 631800496190 выдано 25.04.2018, р. н. 6186, 16 часов. 2. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ	117	0,16	16 лет	

						«Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620475, выдан 28.12.2018, р. н. 0009, 256 часов. 3. Повышение квалификации в ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»: - с 11.06.2019 по 11.06.2019, «Основы безопасности жизнедеятельности в условиях реализации Концепции преподавания учебного предмета «ОБЖ»» удостоверение ПК № 0496062, выдано 05.11.2019, р. н. 347-577, 32 часа.				
	ПМ.01 Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования									
3 6	МДК 01.01 Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними	Борисов Михаил Иванович	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Тольяттинский политехнический институт, специальность – Технология	1. Повышение квалификации в ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами»: - с 29.04.2019 по 20.05.2019 «Педагогика и методика профессионального	268	0,37	5 лет	6 лет

					машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация – инженер-механик	образования», удостоверение 34209101089 выдано 20.05.2019 р.н. 8209/19, 120 часов. 2. Профессиональная переподготовка в ООО «Центр инновационного образования и воспитания»: с 25.10.2019 по 01.12.2019, «Педагогическая деятельность в профессиональной образовательной организации», преподаватель, диплом ПП № 0098469, выдан 01.12.2019, р. н. 422-24333, 881 час.				
3 7	МДК 01.02 Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними	Борисов Михаил Иванович	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Тольяттинский политехнический институт, специальность – Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация – инженер-механик	1. Повышение квалификации в ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами»: - с 29.04.2019 по 20.05.2019 «Педагогика и методика профессионального образования», удостоверение 34209101089 выдано 20.05.2019 р.н. 8209/19, 120 часов. 2. Профессиональная переподготовка в ООО «Центр инновационного образования и воспитания»: с 25.10.2019 по 01.12.2019,	437	0,61	5 лет	6 лет

						«Педагогическая деятельность в профессиональной образовательной организации», преподаватель, диплом ПП № 0098469, выдан 01.12.2019, р. н. 422-24333, 881 час.				
3 8	Учебная практика по ПМ.01	Свидерский Владимир Иосифович	по основному месту работы	мастер производственного обучения	высшее – специалитет, Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева, специальность – самолетостроение, квалификация – инженер-механик	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся», удостоверение 631700251840, выдано 19.10.2017, р. н. 4308, 36 часов. 2. Повышении квалификации в ГБПОУ МО «Щелковский колледж»: с 11.09.2017 по 16.09. 2017 «Практика и методика подготовки кадров с учетом стандартов WjrlldSkills» компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»), удостоверение 500600000255, выдано	144	0,20	3 года	5 лет



						16.09.2017, р. н. 575, 72 часа. 3. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620477, выдан 28.12.2018, р. н. 0011, 256 часов.				
3 9	Производственная практика по ПМ.01	Карамануца Игорь Сергеевич	по основном у месту работы	мастер произво дственн ого обучени я	высшее - специалитет, Ульяновское высшее военно- техническое училище, специальность - командная тактическая обеспечения жидким топливом, квалификация – офицер с высшим военным специальным образованием инженера по эксплуатации технических средств и	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом о профессиональной переподготовке 182408931257, выдан 13.12.2019, р. н. А-130022, 256 часов.	180	0,25		6 лет

					применению жидкого топлива					
	ПМ.02 Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования									
40	МДК 02.01 Эксплуатация промышленного оборудования	Борисов Михаил Иванович	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Тольяттинский политехнический институт, специальность – Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация – инженер-механик	1. Повышение квалификации в ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами»: - с 29.04.2019 по 20.05.2019 «Педагогика и методика профессионального образования», удостоверение 34209101089 выдано 20.05.2019 р.н. 8209/19, 120 часов. 2. Профессиональная переподготовка в ООО «Центр инновационного образования и воспитания»: с 25.10.2019 по 01.12.2019, «Педагогическая деятельность в профессиональной образовательной организации», преподаватель, диплом ПП № 0098469, выдан 01.12.2019, р. н. 422-24333, 881 час.	556	0,77	5 лет	6 лет
41	Учебная практика по ПМ.02	Карамануца Игорь	по основному	мастер произво	высшее - специалитет,	1. Профессиональная переподготовка в ООО	72	0,10		6 лет

		Сергеевич	у месту работы	дственн ого обучени я	Ульяновское высшее военно- техническое училище, специальность - командная тактическая обеспечения жидким топливом, квалификация – офицер с высшим военным специальным образованием инженера по эксплуатации технических средств и применению жидкого топлива	«АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом о профессиональной переподготовке 182408931257, выдан 13.12.2019, р. н. А-130022, 256 часов.				
4 2	Производственная практика по ПМ.02	Задорожный Федор Сергеевич	по основном у месту работы	мастер произво дственн ого обучени я	высшее – специалитет, Ташкентский ордена Дружбы народов политехнический институт, специальность – Промышленное и гражданское строительство, квалификация – инженер-	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом 182408931272, выдан 13.12.2019, р. н. А-	180	0,25	5 лет	10 лет

					строитель	130021, 256 часов.				
	ПМ.03 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения									
4 3	МДК 03.01 Организация работы структурного подразделения	Ройлян Марина Васильевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Куйбышевский плановый институт, специальность – Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности, квалификация – экономист	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом о профессиональной переподготовке 182408931286, выдан 13.12.2019, р. н. А-130020, 256 часов.	312	0,43	23 года	3 года
4 4	Учебная практика по ПМ.03	Карамануца Игорь Сергеевич	по основному месту работы	мастер производственного обучения	высшее - специалитет, Ульяновское высшее военное-техническое училище, специальность - командная тактическая	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для	36	0,05		6 лет

					обеспечения жидким топливом, квалификация – офицер с высшим военным специальным образованием инженера по эксплуатации технических средств и применению жидкого топлива	образовательной организации СПО)», диплом о профессиональной переподготовке 182408931257, выдан 13.12.2019, р. н. А-130022, 256 часов.				
4 5	Производственная практика по ПМ.03	Задорожный Федор Сергеевич	по основному месту работы	мастер производственного обучения	высшее – специалитет, Ташкентский ордена Дружбы народов политехнический институт, специальность – Промышленное и гражданское строительство, квалификация – инженер-строитель	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом 182408931272, выдан 13.12.2019, р. н. А-130021, 256 часов.	36	0,05	5 лет	10 лет
	ПМ.04 Выполнение работ по профессии: Слесарь-ремонтник									
4 6	МДК 04.01 Выполнение слесарных работ при проведении ремонта	Калинин Александр Анатольевич	на условиях внешнего	преподаватель	высшее – специалитет, Куйбышевский	2. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский	189	0,26	24 года	25 лет

	технологического оборудования		совместительства		<p>авиационный институт им. С.П. Королева, специальность – самолетостроение , квалификация – инженер-механик,</p> <p>Воронежский государственный университет, специальность – Прикладная математика, квалификация – математик, Куйбышевский плановый институт, специальность – Планирование промышленности, квалификация – экономист</p>	<p>энергетический колледж» с 01.10.2018 по 01.02.2019, «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», диплом 632409365357, выдан 01.02.2019, р. н. 13, 252 часа.</p>				
4 7	Учебная практика по ПМ.04	Свидерский Владимир Иосифович	по основному месту работы	мастер производственного обучения	<p>высшее – специалитет, Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева, специальность – самолетостроение ,</p>	<p>1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся», удостоверение</p>	72	0,10	3 года	5 лет

					<p>квалификация – инженер-механик</p> <p>631700251840, выдано 19.10.2017, р. н. 4308, 36 часов.</p> <p>2. Повышении квалификации в ГБПОУ МО «Щелковский колледж»: с 11.09.2017 по 16.09. 2017 «Практика и методика подготовки кадров с учетом стандартов WjrlldSkills» компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»), удостоверение 500600000255, выдано 16.09.2017, р. н. 575, 72 часа.</p> <p>3. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620477, выдан 28.12.2018, р. н. 0011, 256 часов.</p>				
4 8	Производственная практика по ПМ.04	Свидерский Владимир Иосифович	по основному месту работы	мастер производственного обучения	<p>высшее – специалитет, Куйбышевский авиационный институт им. С.П.</p> <p>1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое</p>	72	0,10	3 года	5 лет

				я	<p>Королева, специальность – самолетостроение , квалификация – инженер-механик</p>	<p>сопровождение духовно- нравственного развития обучающихся», удостоверение 631700251840, выдано 19.10.2017, р. н. 4308, 36 часов.</p> <p>2. Повышении квалификации в ГБПОУ МО «Щелковский колледж»: с 11.09.2017 по 16.09. 2017 «Практика и методика подготовки кадров с учетом стандартов WjrdSkills» компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»), удостоверение 500600000255, выдано 16.09.2017, р. н. 575, 72 часа.</p> <p>3. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620477, выдан 28.12.2018, р. н. 0011, 256 часов.</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--



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
	Вагапов Евгений Иванович	Акционерное общество «Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод»	машинист технологических насосов	с 10.07.2013 по настоящее время	6 лет

### 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 и литература	Кабинет «Русского языка и литературы» для проведения аудиторных занятий	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>Ауд. 211</p> <p>Ноутбук Lenovo 65030; стол преподавателя-1, учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стеллаж для хранения учебников, методической литературы-1, шкаф-1, тематический стенд -1, портреты писателей -7</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы.</p>	
2	Иностранный язык	<p>Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий</p> <p>Ауд. 212</p> <p>учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1,</p> <p>программное обеспечение:</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Кабинет «иностранного языка» для проведения практических занятий</p> <p>Ауд. 213 Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
3	История	<p>Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий</p> <p>Ауд. 208</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература- 76, тематические стенды-3,</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
4	Обществознание(вкл. экономику и право)	<p>Кабинет «Основ философии», «Обществознания" для проведения аудиторных работ</p> <p>Ауд. 210</p> <p>учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
5	Физическая культура	<p>«Спортивный зал»</p> <p>для проведения практических занятий</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>Ауд. 120 мячи волейбольные-9 шт.; мячи баскетбольные -10 шт.; мячи футбольные-6 шт.; - скакалки-10 шт.; теннисные столы-2 шт.; теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические маты-10 шт.;</p> <p>волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-4 шт.; гири-4шт.; канат-1 шт.; мягкий мяч-1, сетка волейбольная – 2, ракетки бадминтон-10, воланчики-5, стулья-4, ворота футбольные-2, лавка для жима-1, брусья-1, стойки-2, блины:20,15,10,5,2,5 кг15, гантели-5, Z-образный гриф-2, обычный гриф-2, лавочки-13, фишки-8, огнетушитель1</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий, игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт. яма для прыжков.</p>	г.Самара, ул. Стадионная 2 договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2019
6	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205</p> <p>Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты - 7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевоинской противогаз-40, общевоинской защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
7	Химия	Кабинет «Органической, общей и неорганической химии» для проведения аудиторных, практических и лабораторных занятий Ауд. 305	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>Доска-, 1, Учительский стол-3., вытяжной шкаф-1, ученические стулья-30., учительский стул-2, раковина-1 ученические столы-18, шкафы-9., компьютерный стол-2, сушильный шкаф-1, стенды-5, плакаты настенные-6, таблицы по химии- 20, учебная литература (химия, биология)-139, муфельная печь- 1, кубки студенческие-3, набор «Полимеры»-9, набор «Микролаборатория», ч1, баня комбинированная лабораторная-13, эксикатор-1, прибор для получения газов8, прибор для отбора и хранения проб газов-1, подставка под реактивы-8, спиртовки старые-9, химическая посуда в коробках-3, колбы-63, мерные цилиндры-51, бюретка-20, подставка под цилиндры-20, стеклянные трубки в коробках-2, предметные стекла в коробке-1, колбы в коробки-10, колбы круглые, конические-20, колбы круглодонные в коробке-1, колбы-25, пробирки большие в коробке-1, штативы старые-10, пробки резиновые в коробках-2, пробки стеклянные в коробке-1, переходники-30, химическое стекло в коробках-7, вискозиметр-2, блок режимов-1, регенератор тока-1, РН - метр-1, измеритель шумов сигналов низкочастотный -2, блок измерения БРСТ-БПТ-1, .НМ105-1, приборы-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
8	Биология	<p>Кабинет «Микробиологических методов анализа» для проведения аудиторных и практических занятий  310</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, шкафы-2, учебная</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>литература- 76,тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);</p> <p>LibreOffice (распространяется свободно)</p> <p>7-Zip (распространяется свободно)</p> <p>AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p>	
9	География	<p>Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных занятий</p> <p>Ауд. 108</p> <p>Баннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western" WD Elements Play"-1, ультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HPI-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экранScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 наштативе-1, пресс гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, лабор проволочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5, динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный- 3, набор «Магнитное</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования изопроцессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия-трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	
10	Экология	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205</p> <p>Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты - 7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевоинской противогаз-40, общевоинской защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
11	Математика: алгебра,	Кабинет «Математики» для проведения аудиторных занятий	г.Самара, ул. Фасадная 2



	начала математического анализа, геометрия	<p>Ауд.206</p> <p>Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);</p> <p>LibreOffice (распространяется свободно)</p> <p>7-Zip (распространяется свободно)</p> <p>AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	
12	Физика	<p>Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных и лабораторных занятий</p> <p>Ауд. 108</p> <p>Баннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western» WD Elements Play»-1, ультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HPI-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экранScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 наштативе-1, пресс гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, лабор. проволочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5, динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный- 3, набор «Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования изопроцессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия-трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
13	Информатика	<p>Кабинет «Информатики» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд. 209 Компьютеры- 10, парта ученическая-10, стулья ученические-26, экран LUMIEN Eco View, 180x180см, 1:1, {lev-100102-1,сетевой фильтр 2м 5р -12, стол компьютерный-10, стенды тематические-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно)</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
14	Астрономия	Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных занятий Ауд. 108 Баннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western" WD Elements Play"-1, ультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HPI-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экранScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 наштативе-1, пресс гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, лабор проволочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5, динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный- 3, набор «Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования изопроцессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия-трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
15	Основы философии	<p>Кабинет «Основ философии», «Обществознания» для проведения аудиторных занятий  Ауд. 210  учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя),  доска  Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
16	История	<p>Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий  Ауд. 208  Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература- 76,тематические стенды-3,  Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
17	Иностранный язык	<p>Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий  Ауд. 212  учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя),  доска-1,  программное обеспечение:  Наглядные демонстрационные материалы  Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		занятий Ауд. 213 Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные материалы	
18	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 Стол ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
19	Эффективное поведение на рынке труда	Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 Стол ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
20	Русский язык и	Кабинет «Русского языка и литературы» для проведения аудиторных	г.Самара, ул. Фасадная 2

	культура речи	<p>занятий Ауд. 211 Ноутбук Lenovo 65030; стол преподавателя-1, учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стеллаж для хранения учебников, методической литературы-1, шкаф-1, тематический стенд -1, портреты писателей -7 Наглядные демонстрационные материалы. Кабинет «Русского языка и культуры речи» Ауд. 207 Ноутбук-1, проектор, принтер, однотумбовый учительский стол-1, ученические столы-15, стулья ученические -30, шкафы-2, подставка для цветов-1, обогреватель-1, шторы тюлевые-3, доска ученическая-1, плакаты-5, стенды-3, портреты русских писателей-8, пособие для занятий по русскому языку в старших классах 15,</p>	
21	Физическая культура	<p>«Спортивный зал» для проведения практических занятий Ауд. 120 Мячи волейбольные-9 шт.; мячи баскетбольные -10 шт.; мячи футбольные-6 шт.; скакалки-10 шт.; теннисные столы-2 шт.; теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические маты-10 шт.; волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-4 шт.; гири- 4 шт.; канат-1 шт.; мягкий мяч-1, сетка волейбольная – 2, ракетки бадминтон-10, воланчики-5, стулья-4, ворота футбольные-2, лавка для жима-1, брусья-1, стойки-2 блины: 20, 15, 10, 5, 2, 5 кг 15, гантели-5, Z-образный гриф-2, обычный гриф-2, лавочки-13, фишки-8, огнетушитель 1 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий Самарская область, г. Самара, ул. Стадионная- 1. игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт.</p>	<p>г. Самара, ул. Фасадная 2</p> <p>г. Самара, ул. Стадионная 2 договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2019</p>

		яма для прыжков.	
22	Математика	<p>Кабинет «Математики» для проведения аудиторных занятий Ауд.206 Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1. Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
23	Информатика	<p>Кабинет «Информатики» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд. 209 Компьютеры- 10, парта ученическая-10, стулья ученические-26, экран LUMIEN Eco View, 180x180см, 1:1, {lev-100102-1,сетевой фильтр 2м 5р -12, стол компьютерный-10, стенды тематические-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
24	Инженерная графика	<p>Кабинет «Инженерной графики» для проведения аудиторных занятий Ауд. 123 Стол ученические-12, стол преподавателя-1, стулья-24, шкафы -2, доска чертежная ( формат А3-297*420) -1, комплект чертежных инструментов и принадлежностей (линейка, рейсшина, угольники,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		готовальни, циркули, лекало, транспортир) -20, доска аудиторная -1, жалюзи вертикальные -2, огнетушитель-1, светильник 8, плакаты 10, стенды -3, экран -1	
25	Компьютерная графика	<p>Кабинет «Информатики», «Технических средств обучения». лаборатория «Информационных технологий». Ауд. 109</p> <p>Ноутбук ASER Aspire 7736ZG-443-1, ноутбук/HPV-QJ023EA#ACB/Compag Presario -1,плоттер A1 HP Designjet T120 24in e-Printer,без подставки -1, принтер HP DG 71 OC-1, принтер HP L J 1200 -1,</p> <p>принтер Samsung ML-2160 (A4 1200x1200 dpi 20ppm 300MHz 8Mb USB2.0) -1, проектор ACER P1276 (mr.jgg11.001) -1, проектор ACER X1261, DLP-1, пульт мик. -1, Радиомикрофон SEKA KUNR 401-1, слайд-сканер Plustek Smart Photo F50 (A4 7200 dpi 48 bit USB)-1, экран Goldview 244*183 MW 4:3 настенный -1, сканер A-4 Epson Perfection V-10 110104443 -1, Доска чертежная -20, парта-18, стулья -35, стол преподавателя -1, трибуна 1, шкаф -1, шкаф встроенный –1, стенды 13шт, макет системного блока</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
26	Техническая механика	<p>Кабинет «Технической механики», «Метрологии стандартизации и сертификации» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд.104</p> <p>Стол преподавателя -1, стол ученический- 15, стул ученический-30, стол компьютерный -1, ноутбук «асер»-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе, мультимедийный аппарат «EPSON».</p> <p>Микрометр МК 0-25 кл.1 -10, микрометр МК 25-50 кл.1 -5,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2



		<p>микрометр МК 50-75 кл.1 -4, микрометр МК 75-100 кл.1 – 2, уровень строительный 0,6м -1, штангенциркуль ШЦ-1-125мм-0,1кл 1 -10, штангенциркуль ШЦ-1-250мм-0,05 – 2, штангенциркуль ШЦ-1-300- 0,05 – 1, штангенциркуль ШЦ-11-250- 0,05 -2, штангенциркуль ШЦ-111-400- 0,1 – 1, парты ученические -16, стулья ученические-32, стол учительский-1, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь -1, принтер -1, экран -1, доска ученическая-1, шкаф -2, сканер -1, мультимедийный проектор-1, кулер -1, образцы деталей- 10</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	
27	Материаловедение	<p>Лаборатория «Процессы формообразования и инструменты». «Технология обработки материалов», лаборатория «Материаловедение», лаборатория «Детали машин» для проведения аудиторных и лабораторных работ</p> <p>Ауд. 124</p> <p>Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
28	Метрология,	Лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация»,	г.Самара, ул. Фасадная 2

	стандартизация и сертификация	<p>кабинет «Техническая механика» для проведения аудиторных и лабораторных работ Ауд. 104 Стол преподавателя -1., стол ученический -15, стул ученический -30, Ноутбук «acer»-1, Экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе , Мультимедийный аппарат «EPSON»-1, микрометр МК 0-25 кл.1 -10, микрометр МК 25-50 кл.1 -5, микрометр МК 50-75 кл.1 -4, микрометр МК 75-100 кл.1 – 2, уровень строительный 0,6м -1, штангенциркуль ШЦ-1-125мм-0,1кл 1 -10, штангенциркуль ШЦ-1-250мм-0,05 – 2, штангенциркуль ШЦ-1-300- 0,05 – 1, штангенциркуль ШЦ-11-250- 0,05 -2, штангенциркуль ШЦ-111-400- 0,1 – 1, , кулер -1, образцы деталей- 10 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы.</p>	
29	Процессы формообразования и инструменты	<p>Лаборатория «Процессы формообразования и инструменты». «Технология обработки материалов», лаборатория «Материаловедение», лаборатория «Детали машин» для проведения аудиторных и лабораторных работ Ауд. 124 Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1. Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно)</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>7-Zip (распространяется свободно)</p> <p>AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	
30	Технологическое оборудование	<p>Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования».</p> <p>«Технологическое оборудование отрасли».</p> <p>Ауд. 101</p> <p>Стол -15. Стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1, образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini «MagiBox HDR 1000D» 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10M-1, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKLICK 404 MW,лазерная,беспроводная,USB, retail,черный итемно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1</p> <p>Лаборатория «Технологического оборудования отрасли».</p> <p>Ауд.102</p> <p>Стол учебные-2, ученические стулья -1, шкаф одежный-1, водомер-1, компрессор-2, насос ВСУ-1, потенциометр-1, распределительный</p>	

		<p>щит-1, регулятор напряжения-1, установка Ректификационная-1, стенд «прокладки»-1, стенд грузоподъемные механизмы -1, установка для определения рабочих характеристик 2 насосов, работающих одновременно-1, установка для определения КПД теплообменника-1, установка для определения КПД работы ректификационной колонны-1, лабораторная установка для определения рабочих характеристик «насос-сеть»-1, центробежный насос с дросселем-1, ректификационная колонна К-2-1, аппарат воздушного охлаждения-1, потенциометры-7, основные узлы и детали оборудования-1, 2-х полосной насос-1, рабочие колеса центробежного насоса -2.</p>	
31	Технология отрасли	<p>Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования».</p> <p>«Технологическое оборудование отрасли».</p> <p>Ауд. 101</p> <p>Столы -15. Стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1, образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini «MagiBox HDR 1000D» 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP, XGA 1024*768, 3D, 3000:1, 2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10M-, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKLICK 404 MW, лазерная, беспроводная, USB, retail, черный темно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47,</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1	
32	Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Кабинет «Информатики», «Технических средств обучения». лаборатория «Информационных технологий».</p> <p>Ауд. 109</p> <p>Ноутбук ASER Aspire 7736ZG-443-1, ноутбук/HPV-QJ023EA#ACB/Compag Presario -1,плоттер A1 HP Designjet T120 24in e-Printer,без подставки -1, принтер HP DG 71 OC-1, принтер HP L J 1200 -1, принтер Samsung ML-2160 (A4 1200x1200 dpi 20ppm 300MHz 8Mb USB2.0) -1, проектор ACER P1276 (mr.jgg11.001) -1, проектор ACER X1261, DLP-1, пульт мик. -1, Радиомикрофон SEKA KUNR 401-1, слайд-сканер Plustek Smart Photo F50 (A4 7200 dpi 48 bit USB)-1, экран Goldview 244*183 MW 4:3 настенный -1, сканер A-4 Epson Perfection V-10 110104443 -1, Доска чертежная -20, парта-18, стулья -35, стол преподавателя -1, трибуна 1, шкаф -1, шкаф встроенный –1, стенды 13шт, макет системного блока</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);</p> <p>LibreOffice (распространяется свободно)</p> <p>7-Zip (распространяется свободно)</p> <p>AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
33	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий.</p> <p>Ауд 308</p> <p>Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);</p> <p>LibreOffice (распространяется свободно);</p> <p>7-Zip (распространяется свободно);</p> <p>AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы.</p>	
34	Основы предпринимательства	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий.</p> <p>Ауд 308</p> <p>Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);</p> <p>LibreOffice (распространяется свободно);</p> <p>7-Zip (распространяется свободно);</p> <p>AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
35	Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205</p> <p>Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты - 7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно)</p>	
--	--	---	--

		<p>7-Zip (распространяется свободно)</p> <p>AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	
	ПМ.01 Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования		
36	МДК 01.01 Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними	<p>Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования».</p> <p>«Технологическое оборудование отрасли».</p> <p>Ауд. 101</p> <p>Столы -15. Стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1, образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini «MagiBox HDR 1000D» 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10M-, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKLICK 404 MW,лазерная,беспроводная,USB, retail,черный итемно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2



37	МДК 01.02 Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними	<p>Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования».</p> <p>«Технологическое оборудование отрасли».</p> <p>Ауд. 101</p> <p>Столы -15. Стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1, образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1,</p> <p>медиаплеер Gmini «MagiBox HDR 1000D» 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10M-, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKLICK 404 MW, лазерная, беспроводная, USB, retail, черный и темно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
38	Учебная практика по ПМ.01	<p>«Слесарные мастерские» для проведения практических занятий</p> <p>Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф- 1, стулья- 32, 4G USB модем YOTA LiTE S/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1 GENIUS SW-U2.1 200, стационарная, цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW, лазерная беспроводная ,USB, retail, черный и темно-серый -1, светильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6" ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks, темно-серый -1, ПК порт. Fujitsu Simens Computers VFY:FM7BM9400AG5RU Espresso Mobile M9400 T 5250 -1,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтерпрайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1,экран-1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);</p> <p>LibreOffice (распространяется свободно)</p> <p>7-Zip (распространяется свободно)</p> <p>AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-1, тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2мет. корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") -21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для метчиков (с цанговым зажимом)М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммх16мм – 20, зубило 250ммх25мм – 25, зубило 300мм х 26мм -30, зубило слесарн.125х16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200х20, киянка 600 гр.- 25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок.180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, огнетушитель ОУ-3 -1, онкогубцы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160х100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, штормы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство ATS -1, станок деревообрабатывающий -1</p>	
39	Производственная практика по ПМ.01	<p>Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г, Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г..</p> <p>Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов №</p>	

		15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 от 08.12.15г., №2 от 27.12.2016г., №3 от 08.12.2015г., №4 от 25.12.2018г., №5 от 31.12.2019г.). Договор с АО «Метролог»: договор о сотрудничестве от 04.02.2020г.	
	ПМ.02 Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования		г.Самара, ул. Фасадная 2
40	МДК 02.01 Эксплуатация промышленного оборудования	Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования». «Технологическое оборудование отрасли». Ауд. 101 Столы -15. Стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1, образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini «MagiBox HDR 1000D» 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP, XGA 1024*768, 3D, 3000:1, 2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10M-, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKLICK 404 MW, лазерная, беспроводная, USB, retail, черный и темно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1	г.Самара, ул. Фасадная 2

41	Учебная практика по ПМ.02	<p>«Слесарные мастерские» для проведения практических занятий          Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф- 1, стулья- 32, 4G USB модем YOTA LiTE S/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1GENIUS SW-U2.1 200, стационарная, цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW, лазерная беспроводная ,USB, retail, черный и темно-серый -1, светильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6"ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks, темно-серый -1, ПК порт. Fujitsu Siemens Computers VFY:FM7BM9400AG5RU Espresso Mobile M9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтерпрайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1, экран-1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:          Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);          LibreOffice (распространяется свободно)          7-Zip (распространяется свободно)          Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-1, тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2 мет. корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") -21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для метчиков (с цанговым зажимом) М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммх16мм – 20, зубило 250ммх25мм – 25, зубило 300мм х 26мм -30, зубило слесарн. 125х16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200х20, киянка 600 гр.- 25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок. 180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, огнетушитель ОУ-3 -1, тонкогубы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160х100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны</p>	г. Самара, ул. Грозненская б/н
----	---------------------------	---	--------------------------------

		контроля – 26, штормы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство ATS -1, станок деревообрабатывающий -1	
42	Производственная практика по ПМ.02	<p>Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г, Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г..</p> <p>Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 от 08.12.15г., №2 от 27.12.2016г., №3 от 08.12.2015г., №4 от 25.12.2018г., №5 от 31.12.2019г.).</p> <p>Договор с АО «Метролог»: договор о сотрудничестве от 04.02.2020г.</p>	
	ПМ.03 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения		г.Самара, ул. Фасадная 2
43	МДК 03.01 Организация работы структурного подразделения	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308</p> <p>Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);</p> <p>LibreOffice (распространяется свободно)</p> <p>7-Zip (распространяется свободно)</p> <p>Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		Наглядные демонстрационные материалы	
44	Учебная практика по ПМ.03	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308</p> <p>Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
45	Производственная практика по ПМ.03	<p>Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г, Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г..</p> <p>Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 от08.12.15г., №2 от 27.12.2016г., №3 от08.12.2015г., №4 от 25.12.2018г., №5 от 31.12.2019г.).</p> <p>Договор с АО «Метролог»: договор о сотрудничестве от 04.02.2020г.</p>	
	ПМ.04 Выполнение работ по профессии: Слесарь-ремонтник		г.Самара, ул. Фасадная 2
46	МДК 04.01 Выполнение слесарных работ при проведении ремонта	<p>Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования».</p> <p>«Технологическое оборудование отрасли».</p> <p>Ауд. 101</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

	технологического оборудования	<p>Столы -15. Стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1, образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini «MagiBox HDR 1000D» 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10M-, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKCLICK 404 MW,лазерная,беспроводная,USB, retail,черный и темно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1</p> <p>«Слесарные мастерские» для проведения практических занятий          Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф- 1, стулья- 32, 4G USB модем YOTA LiTE S/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1GENIUS SW-U2.1 200,стационарная,цвет черный -1, мышь Okclick 404 MW,лазерная беспроводная ,USB,retail,черный и темно-серый -1, светильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6"ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks,темно-серый -1, ПКпорт. Fujitsu Simens Computers VFY:FM7BM9400AG5RU Espresso Mobile M9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор</p>	Г.Самара, ул. Грозненская б/н
--	-------------------------------	---	-------------------------------

	<p>ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтепрпайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1,экран-1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);</p> <p>LibreOffice (распространяется свободно)</p> <p>7-Zip (распространяется свободно)</p> <p>AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-1, тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2мет. корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") -21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для метчиков (с цанговым зажимом)М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммх16мм – 20, зубило 250ммх25мм – 25, зубило 300мм х 26мм -30, зубило слесарн.125х16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200х20, киянка 600 гр.- 25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок.180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, огнетушитель ОУ-3 -1, онкогубцы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160х100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство АТС -1, станок деревообрабатывающий -1</p> <p>«Токарно – механические мастерские»</p> <p>для проведения практических занятий</p> <p>Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф- 1, стулья- 32, 4G USB модем YOTA LiTE S/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система</p>	<p>Г.Самара, ул. Грозненская б/н</p>
--	---	--------------------------------------



	<p>2.1 GENIUS SW-U2.1 200, стационарная, цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW, лазерная беспроводная, USB, retail, черный и темно-серый -1, светильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6" ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks, темно-серый -1, ПК порт. Fujitsu Simens Computers VFY:FM7BM9400AG5RU Esprimo Mobile M9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтерпрайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1, экран-1</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Лабораторное оборудование: компрессор -2, огнетушитель ОП-5 -3, распредел. пункт -1, светильник ЛПО -95/98-1х20-001 -14, компрессор-1, станок -1, станок вертикально – фрезерный – 1, станок круглошлифовальный -1, станок сверлильный – 3, станок строгальный – 1, станок токарный -1, станок фрезерный -2, стенд -8, токарный станок -1, станок расточной-1, станок хонинговально-шлифовальный-1, шкаф металлический -1, шторы- 3, эл. тельфер -1, развертка 10,0 ручная (разные) -435, рукавицы брезентовые 50, сапоги кирзовые -25, сверло в ассортименте – 1750, гидравлическая тележка EUROLIFTER Universal PLUS RU+DRU, г/п 2500кг, вилы -1, лубиномер индикат. ГИ 150 0.01 -4, рель ЗУБР ударная 2-х скорост 1100Вт -1, ленточная ШМ ЛШМ-76/900 Интерскол -1, ашина полировальная GPO 14CE -2, ногофункциональная шлифовальная машина SKIL 7220 LC -1, набор инструмента в кейсе 18 предметов -3, перфоратор ЗУБР ЗП-1100Вт ЭК -1, пистолет монтажный ППМ-603 "Zitrek" -3, пожарная сигнализация в мастерских -1, полировальная машина УПМ-180/1300ЭМ Интерскол -1, сейф -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)</p>	
--	---	--

47	Учебная практика по ПМ.04	<p>Мастерские «Демонтажно-монтажные» для проведения практических занятий          Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф- 1, стулья- 32, 4G USB модем YOTA LiTE S/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1GENIUS SW-U2.1 200, стационарная, цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW, лазерная беспроводная ,USB, retail, черный и темно-серый -1, светильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6"ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks, темно-серый -1, ПК порт. Fujitsu Siemens Computers VFY:FM7BM9400AG5RU Esprimo Mobile M9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтерпрайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1, экран-1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:          Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);          LibreOffice (распространяется свободно)          7-Zip (распространяется свободно)          Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-1, тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2 мет. корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") -21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для метчиков (с цанговым зажимом) М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммх16мм – 20, зубило 250ммх25мм – 25, зубило 300мм х 26мм -30, зубило слесарн. 125х16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200х20, киянка 600 гр.- 25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок. 180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250,</p>	г. Самара, ул. Грозненская б/н
----	---------------------------	--	--------------------------------

		<p>огнетушитель ОУ-3 -1, онкогубцы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160х100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство ATS -1.</p> <p>Лабораторное оборудование: тиски; верстаки; набор инструментов; - станок вертикально – сверлильный-1, головка торцевая Г-12 – 32 мм. – 40, двигатель внутреннего сгорания – 6, коробка передач -4, клейма букв. № 4 – 10мм. – 6, ключ трещоточный – 2, ключ разводной 19-300 мм 50, ключи рожковые разные 150, краскопульт эл "Калибр" ЭКРП-80/0,8 -1, крейцмейсель 5х150мм -15, кронциркуль для внутренних и внешних измерений 300мм – 8, метчик гаечный в ассорт. – 155, метчикодержатель М6-М20 350мм -14, микрометры разные 0-100мм -84, молоток рихтовочный 450гр. 15, набор надфилей разных – 85, набор отверток (4 предмета) (PH1*100, PH2*100,plain - 5*100,-3*75) -27, абор резьбовых шаблонов №1 М60, Д55. -20, абор шоферского инструмента №2 – 4, набор щупов №1- №4 100мм -4, ножницы по металлу 25, ножовка по металлу -45, оправка поршневых колец -2, пассатижи 160 мм -200мм. -55, печь муфельная -3, пистолет для подкачки шин -3. плашка в ассорт. – 60, плашкодержатель -35, плоскогубцы 180 мм "ЭКСПЕРТ" 20, подставка под автомобиль АЕ&amp;ТТ51103 4, рассухариватель 2101 -1, светильник ЛПО-103 2836 Эпра (аналог TL 3017) 12, станок сверлильный – 1, станок шиномонтажный -1, тиски -2, верстаки-3, утконосы прямые 120мм.,160 мм – 20, подъёмник двухстоечный.</p>	
48	Производственная практика по ПМ.04	<p>Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г, Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г..</p>	

	<p>Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 от 08.12.15г., №2 от 27.12.2016г., №3 от 08.12.2015г., №4 от 25.12.2018г., №5 от 31.12.2019г.).</p> <p>Договор с АО «Метролог»: договор о сотрудничестве от 04.02.2020г.</p>
--	---

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: \_\_\_\_\_

ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о результатах независимой оценки подготовки обучающихся по основной образовательной программе размещена информационно-коммуникационной сети «Интернет» по адресу: \_\_\_\_\_

ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Дата заполнения 07 февраля 2020 г.



Директор

наименование должности руководителя организации

М.П.

подпись руководителя организации  
индивидуального предпринимателя

Воякин Константин Вячеславович

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