

## СВЕДЕНИЯ

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

18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)

основная образовательная программа

лаборант химического анализа ↔ пробоотборщик

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) 18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (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 09.12.2016г. №1571 .

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,	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательно	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставок и	стаж работы в орга	стаж работы в иных

	предусмотренных учебным планом образовательной программы	й программы	совместитель ства; на условиях договора гражданско- правового характера (далее - договор ГПХ)		квалификации				низа циях , 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	орган изаци ях, осуш ествл яющи х деят ельнос ть в профе ссион ально й сфере , соотв етств ующе й профе ссион ально й деят ельнос ти, к котор ой готов ится выпус кник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

1	Русский язык	Винокурова Юлия Александровна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, специальность – Русский язык и литература, квалификация – учитель русского языка и литературы	1. Повышение квалификации в Самарской национальном исследовательском университете имени С.П. Королева: - с 12.12.2018 по 14.12.2018, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение 631800708042, выдано 13.12.2018, р. н. 41157, 18 час. 2. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 11.02.2019 по 15.02.2019, «Формирование общих компетенций обучающихся по программам СПО: применение компетентностно- ориентированных заданий на учебных	156	0,22	5 лет	
---	--------------	-------------------------------------	------------------------------	---------------	--	--	-----	------	----------	--

						<p>занятиях в режиме формирующего оценивания» удостоверение о повышении квалификации 631900016414, выдано 15.02.2019, р. н. 7308, 36 часов;</p> <p>- с 11.03.2019 по 15.03.2019, «Проектирование учебного занятия как элемента образовательного процесса на основе современных образовательных технологий в соответствии с требованиями ФГОС», удостоверение 631900044043, выдано 15.03.2019, р. н. 7513, 36 часов.</p> <p>3. Повышение квалификации в ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»: - с 16.06.2019 по</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						20.06.2019, «Основы обеспечения информационной безопасности детей» удостоверение о повышении квалификации ПК № 0464688, выдано 20.06.2019, р. н. 464688, 22 часа.				
2	Литература	Винокурова Юлия Александровна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, специальность – Русский язык и литература, квалификация – учитель русского языка и литературы	1. Повышение квалификации в Самарской национальном исследовательском университете имени С.П. Королева: - с 12.12.2018 по 14.12.2018, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение 631800708042, выдано 13.12.2018, р. н. 41157, 18 час. 2. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области:	210	0,29	5 лет	

						<p>- с 11.02.2019 по 15.02.2019, «Формирование общих компетенций обучающихся по программам СПО: применение компетентностно-ориентированных заданий на учебных занятиях в режиме формирующего оценивания» удостоверение о повышении квалификации 631900016414, выдано 15.02.2019, р. н. 7308, 36 часов;</p> <p>- с 11.03.2019 по 15.03.2019, «Проектирование учебного занятия как элемента образовательного процесса на основе современных образовательных технологий в соответствии с требованиями ФГОС», удостоверение</p>					
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

						631900044043, выдано 15.03.2019, р. н. 7513, 36 часов. 3. Повышение квалификации в ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»: - с 16.06.2019 по 20.06.2019, «Основы обеспечения информационной безопасности детей» удостоверение о повышении квалификации ПК № 0464688, выдано 20.06.2019, р. н. 464688, 22 часа.				
3	Иностранный язык	Грачева Людмила Анатольевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Самарский государственный аэрокосмический университет, специальность - менеджмент организации, квалификация - менеджер, Самарский социально- педагогический		198	0,28	2 года	



					колледж, специальность - Иностранный язык, квалификация - учитель иностранного (английского) языка начальной и основной общеобразователь ной школы					
4	Математика	Гриднева Галина Александровна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Куйбышевский педагогический институт, специальность – Математика и физика, квалификация – учитель математики и физики	1. Повышение квалификации в СИПКРО Самарской области: - с 24.06.2019 по 28.06.2019, «Проектирование рабочей программы углубленного курса изучения математики в условиях реализации ФГОС СОО», удостоверение 631900216129, выдано 28.06.2019, р. н.О-2363, 36 часов.	359	0,50	29 лет	
5	История	Андреянова Ольга Анатольевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Оренбургский государственный		100	0,14	7 лет	

					педагогический университет, специальность – История, квалификация – учитель истории					
6	Физическая культура	Попова Ксения Сергеевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – магистратура, Самарский государственный социально-педагогический университет, направление – 49.04.01 Физическая культура, квалификация – магистр		173	0,24	1 год	
7	Основы безопасности 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 войск ПВО, квалификация - инженер по	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся», удостоверение 631700251551	80	0,11	16 лет	

					<p>эксплуатации радиотехнических средств, Самарский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний, специальность - юриспруденция, квалификация - юрист</p>	<p>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 «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

						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.				
8	Астрономия	Дятченко Хазима Тлеубаевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Куйбышевский педагогический институт, специальность – Физика и математика, квалификация – учитель физики и	1. Повышение квалификации в СИПКРО Самарской области: - с 01.10.2018 по 08.10.2018, «Преподавание предмета «Астрономия» в старшей школе в	42	0,06	21 год	

					математики	<p>рамках базового учебного плана», удостоверение 632407356798, выдано 08.10.2018, р. н. Е-050, 16 час.</p> <p>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.</p>				
9	Информатика	Чумакова Ольга Ивановна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность -	1. Повышение квалификации в ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»: - с 11.06.2019 по	240	0,33	2 года	7 лет

					Физика, квалификация - учитель физики и информатики	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.				
10	Физика	Дятченко Хазима Глеубаевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Куйбышевский педагогический институт, специальность – Физика и математика, квалификация – учитель физики и математики	1. Повышение квалификации в СИПКРО 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	272	0,38	21 год	

						<p>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.</p>				
11	Обществознание	Алексеева Татьяна Владиславовна	по основному месту работы	преподаватель	<p>высшее – бакалавриат, Самарская государственная областная академия (Наяновой), направление – 47.03.01 Философия, квалификация - бакалавр</p>	<p>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;</p>	190	0,26	4 года	

						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.				
12	Химия в профессиональной деятельности/Технология/Экология родного края	Зубова Светлана Андреевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность - Биология, квалификация - учитель биологии, Самарский государственный	1. Повышение квалификации в ООО «Центр инновационного образования и воспитания»: - с 08.08.2019 по 31.08.2019, «Преподавание учебного предмета «Химия» согласно Федеральному	120	0,17	9 лет	11 лет



					социально-педагогический университет, направление – 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, квалификация - бакалавр	государственному образовательному стандарту» удостоверение ПК № 0489717, выдано 31.08.2019, р. н. 349-19891, 37 часов.				
13	Индивидуальный проект	Первухин Артем Владимирович	на условиях внутреннего совместитель ства	преподаватель	высшее – специалитет, Самарский государственный университет, специальность – 030501.65 Юриспруденция, квалификация – юрист	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ » с 10.10.2019 по 15.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом 182408931234, выдан 15.12.2019, р. н. А- 130016, 256 часов.	56	0,08		2 года
14	Общая и неорганическая химия	Зоткина Елена Валентиновна	по основному месту работы	преподаватель	высшее- специалитет, Самарский государственный университет, специальность – Химия,	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 11.03.2019 по 15.03.2019 «Формирование	42	0,06	29 лет	

					<p>квалификация – химик, преподаватель</p>	<p>общих компетенций обучающихся по программам СПО: применение компетентностно-ориентированных заданий на учебных занятиях в режиме формирующего оценивания», удостоверение 631900044354, р. н. 7544, выдано 15.03.2019, 36 часов.</p> <p>2. Обучение в ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» с 15.03.2016 по 20.05.2016 по профессии Оператор товарный, Свидетельство выдано 31.05.2016, р. н. 473.</p> <p>3. Повышение квалификации - в ГПОАУ Ярославской области «Ярославский промышленно-экономический</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p> колледж им. Н.П. Пастухова»,  сентябрь 2017  «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Лаборант химического анализа» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Лабораторный химический анализ», удостоверение 760600014994, р. н. 001-17, выдано 23.09.2017, 72 часа;  - с 07.05.2018 по 08.05.2018 в Союзе «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс России)» - «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных образовательных технологий)», удостоверение о повышении квалификации </p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						770400159299, р. н. 584, выдано 15.05.2018, 25,5. акад. часа				
15	Основы аналитической химии	Зоткина Елена Валентиновна	по основному месту работы	преподаватель	высшее-специалитет, Самарский государственный университет, специальность – Химия, квалификация – химик, преподаватель	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 11.03.2019 по 15.03.2019 «Формирование общих компетенций обучающихся по программам СПО: применение компетентностно-ориентированных заданий на учебных занятиях в режиме формирующего оценивания», удостоверение 631900044354, р. н. 7544, выдано 15.03.2019, 36 часов. 2. Обучение в ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» с 15.03.2016 по 20.05.2016 по профессии Оператор	92	0,13	29 лет	

						<p>товарный, Свидетельство выдано 31.05.2016, р. н. 473.</p> <p>3. Повышение квалификации - в ГПОАУ Ярославской области «Ярославский промышленно- экономический колледж им. Н.П. Пастухова», сентябрь 2017</p> <p>«Практика и методика подготовки кадров по профессии «Лаборант химического анализа» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Лабораторный химический анализ», удостоверение 760600014994, р. н. 001-17, выдано 23.09.2017, 72 часа; - с 07.05.2018 по 08.05.2018 в Союзе «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						России)» - «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных образовательных технологий)», удостоверение о повышении квалификации 770400159299, р. н. 584, выдано 15.05.2018, 25,5. акад. часа				
16	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 войск ПВО, квалификация - инженер по эксплуатации радиотехнических средств,	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	36	0,05	16 лет	

					Самарский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний, специальность - юриспруденция, квалификация - юрист	«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 «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.				
17	Физическая культура/Адаптивная физическая культура	Попова Ксения Сергеевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – магистратура, Самарский государственный социально-педагогический университет, направление – 49.04.01 Физическая культура, квалификация – магистр		46	0,06	1 год	
18	Иностранный язык	Грачева	по основному	преподаватель	высшее –		36	0,05	2	



	в профессиональной деятельности	Людмила Анатольевна	месту работы		специалитет, Самарский 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				года	
19	<i>Общие компетенции профессионала (по уровням)</i>	Комлева Елизавета Александровна	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	высшее – специалитет, Поволжская государственная социально-гуманитарная академия, специальность – Педагогика и	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 25.03.2019 по 29.03.2019, «Психолого-педагогическое сопровождение	36	0,05	9 лет	

					<p>методика начального образования, квалификация – учитель начальных классов.</p> <p>Самарский политехнический колледж, специальность – Право и организация социального обеспечения, квалификация - юрист</p>	<p>духовно-нравственного развития обучающихся» удостоверение 631900070929, выдано 29.03.2019, р. н. 7652, 36 часов.</p> <p>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.</p> <p>3. Повышение квалификации в ГБУДПО СО «Региональный</p>				
--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

						<p>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.</p> <p>4. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: с 21.11.2019 по 06.12.2019, «Техники реализации программы Общие компетенции профессионала», удостоверение 631900344266 выдано 06.12.2019, р. н. 9126, 20 часов.</p>				
20	Рынок труда и профессиональная карьера	Бондарева Елена Васильевна	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	высшее - специалитет, Восточная экономико-юридическая гуманитарная	1. Повышение квалификации в Региональном центре развития трудовых ресурсов: - с 14.05.2018 по	6	0,01	21 год	

					<p>академия, специальность – Менеджмент организации, квалификация – менеджер. Самарский политехнический колледж, специальность – Экономика, бухгалтерский учет и контроль, квалификация – бухгалтер-экономист</p>	<p>04.06.2018 «Стажировка по направлению: ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ», удостоверение 631800537410, выдано 04.06.2018, р. н. 6629-01, 54 часа.</p> <p>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.</p>				
21	<p><i>Основы предпринимательства</i></p>	<p>Антоновская Людмила Николаевна</p>	<p>на условиях внутреннего совместительства</p>	<p>преподаватель</p>	<p>среднее профессиональное, Самарский энергетический колледж, специальность – Экономика, бухгалтерский учет и контроль, квалификация – бухгалтер</p>	<p>1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования, диплом</p>	24	0,03		10 лет

						632408620470, выдан 28.12.2018, р. н. 0004, 256 часов. 2. Повышение квалификации в ГБУДПО СО Центр профессионального образования: с 21.11.2019 по 06.12.2019, «Техники реализации программы Общие компетенции профессионала», удостоверение 631900344177, р.н. 9117, 20 часов.				
22	Экологические основы природопользования	Абдуллаева Елена Александровна	по основному месту работы	преподаватель	высшее - специалитет, Самарский государственный технический университет, специальность – Технология переработки пластических масс и эластомеров, квалификация – инженер. Самарский политехнический	1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620467, выдан 28.12.2018, р. н. 0001, 256 часов. 2. Повышение квалификации в ООО	36	0,05	2 года	

					колледж, специальность – Переработка нефти и газа, квалификация - техник	«Академия ГОСАТТЕСТАЦИИ»: - с 20.12.2019 по 22.01.2010 «Экологические основы природопользования» , удостоверение 182408930833 выдано 22.01.2020, р.н. А- 9477, 200 часов				
	ПМ.01 Подготовка рабочего места, лабораторных условий, средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов к проведению анализа в соответствии с требованиями нормативно- технической документации, требованиями охраны труда и экологической безопасности									
23	МДК 01.01 Подготовка рабочего места,	Зубова Светлана Андреевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Самарский	1. Повышение квалификации в ООО «Центр	88	0.12	9 лет	11 лет

	лабораторных условий, средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов для проведения химического анализа				государственный педагогический университет, специальность - Биология, квалификация - учитель биологии, Самарский государственный социально-педагогический университет, направление – 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, квалификация - бакалавр	инновационного образования и воспитания»: - с 08.08.2019 по 31.08.2019, «Преподавание учебного предмета «Химия» согласно Федеральному государственному образовательному стандарту» удостоверение ПК № 0489717, выдано 31.08.2019, р. н. 349-19891, 37 часов.				
24	Учебная практика по ПМ.01 Подготовка рабочего места, лабораторных условий, средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов к проведению анализа в соответствии с требованиями нормативно-	Школьникова Галина Николаевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее-специалитет, Куйбышевский государственный университет, специальность – Химия, квалификация – химик. Преподаватель	Школьникова Галина Николаевна	108	0,15	3 года	33 года

	технической документации, требованиями охраны труда и экологической безопасности									
25	Производственная практика по ПМ.01 Подготовка рабочего места, лабораторных условий, средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов к проведению анализа в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда и экологической безопасности	Школьников Галина Николаевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее-специалитет, Куйбышевский государственный университет, специальность – Химия, квалификация – химик. Преподаватель	Школьников Галина Николаевна	216	0,30	3 года	33 года
	ПМ.04 Проведение химических и физико-химических анализов									
26	Методы химического и физико-	Школьников Галина Николаевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее-специалитет, Куйбышевский		482	0,67	3 года	33 года



	химического анализа				государственный университет, специальность – Химия, квалификация – химик. Преподаватель					
27	Учебная практика по ПМ 04 Проведение химических и физико-химических анализов	Зубова Светлана Андреевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность - Биология, квалификация - учитель биологии, Самарский государственный социально-педагогический университет, направление – 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, квалификация - бакалавр	1. Повышение квалификации в ООО «Центр инновационного образования и воспитания»: - с 08.08.2019 по 31.08.2019, «Преподавание учебного предмета «Химия» согласно Федеральному государственному образовательному стандарту» удостоверение ПК № 0489717, выдано 31.08.2019, р. н. 349-19891, 37 часов.	180	0,25	9 лет	11 лет
28	Производственная практика по ПМ 04 Проведение химических и физико-химических	Зубова Светлана Андреевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Самарский государственный педагогический	1. Повышение квалификации в ООО «Центр инновационного образования и	540	0,75	9 лет	11 лет

	анализов				университет, специальность - Биология, квалификация - учитель биологии, Самарский государственный социально- педагогический университет, направление – 44.03.02 Психолого- педагогическое образование, квалификация - бакалавр	воспитания»: - с 08.08.2019 по 31.08.2019, «Преподавание учебного предмета «Химия» согласно Федеральному государственному образовательному стандарту» удостоверение ПК № 0489717, выдано 31.08.2019, р. н. 349- 19891, 37 часов.				
--	----------	--	--	--	--	---	--	--	--	--

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
1	Девятов	Акционерное общество	оператор	с 19.01.2015 по настоящее	5 лет

	Вячеслав Владимирович	«Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод»	технологических установок	время	
2	Кирилина Ольга Юрьевна	Акционерное общество «Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод»	оператор товарный участка бензинов, дизельного топлива	с 15.03.2018 по настоящее время	2 года
3	Невзорова Светлана Борисовна	Акционерное общество «Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод»	лаборант химического анализа	с 14.01.2013 по настоящее время	7 лет
4	Элекина Наталья Григорьевна	Акционерное общество «Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод»	лаборант химического анализа, начальник лаборатории	с 05.02.2008 по 02.03.2011  с 17.05.2013 по настоящее время	3 года  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	Кабинет «Русского языка и культуры речи» Ауд. 207 Ноутбук-1, проектор, принтер, одностумбовые 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,	г. Самара, ул. Фасадная 2

2	Литература	Кабинет «Русского языка и литературы» для проведения аудиторных 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.	г.Самара, ул. Фасадная 2
3	Иностранный язык	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 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	г.Самара, ул. Фасадная 2
4	Математика	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);	г.Самара, ул. Фасадная 2

		LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
5	История	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	г.Самара, ул. Фасадная 2
6	Физическая культура	«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- 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 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий	г.Самара, ул. Фасадная 2

		Самарская область, г.Самара, ул. Стадионная- 2. игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт. яма для прыжков.	г.Самара, ул. Стадионная 2 договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2019
7	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий. Ауд. 205 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, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия,	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>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 защите-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) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется</p>	
--	--	--	--

		свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
8	Астрономия	<p>Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных и лабораторных занятий</p> <p>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 проволоочных 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</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2



		<p>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)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	
9	Информатика	<p>Кабинет «Информатики» «для проведения аудиторных и практических занятий Ауд. 209</p> <p>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:</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
10	Физика	Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных и лабораторных 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 проволоочных каркасов для определения пов. Натяжения-1,	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>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 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>	
11	Обществознание	<p>Кабинет «Основ философии», «Обществознания" для проведения аудиторных работ Ауд. 210</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Наглядные демонстрационные материалы	
12	Химия в профессиональной деятельности/Технология/Экология родного края	Кабинет «Органической, общей и неорганической химии» для проведения аудиторных, практических и лабораторных занятий Ауд. 305 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»у-, 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,	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>приборы-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>	
13	Индивидуальный проект	<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, наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
14	Общая и неорганическая химия	<p>Кабинет «Органической, общей и неорганической химии» для проведения аудиторных, практических и лабораторных занятий</p> <p>Ауд. 305Доска-, 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»у- , ч1, баня комбинированная лабораторная-13, эксикатор-1, прибор для получения газов8, прибор для отбора и хранения проб газов-1,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>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)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	
15	Основы аналитической химии	<p>Лаборатория «Аналитическая химия». Ауд.314</p> <p>Вытяжной шкаф-1, лабораторный шкаф для химической посуды-1, лабораторный стол для мытья посуды с глубокой раковиной-1, лабораторный стол-6, надстройка лабораторная-6, лабораторный стол скошенный-1, подставка металлическая лабораторная для сушки посуды-1 прибор для получения газов-8, пробиркодержатель металлический-8, стакан с носиком п/п 50 мл-</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>15, стакан высокий В-1-100-15, колба мерная КМ-2-50-10/19 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-100-10/19 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-250-14/23 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-500-14/23 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-1000-19/26 с пришлифованной пробкой-15, пикнометр ПЖ-2-5-КШ 7/16-15, пикнометр ПЖ-2-10-КШ 7/16-15, бюретка без крана 1-3-2-25-0.1-15, пипетка мерная 1-1-2-1-20, пипетка мерная 1-1-2-5 -20, пипетка мерная 1-1-2-10 -20, пипетка Мора 2-2-5 -20, пипетка Мора 2-2-10 -20, груша резиновая №1 -13, груша резиновая №3 -15, сетка асбестовая-15, воронка 100 мл -10, воронка 36 мм-13, воронка делительная конусная ВД-3 250 -15, колба коническая КН 250 -15, ступка фарфоровая с пестиком, d-90мм 15, чаша выпаривательная №3 -15, штатив для пробирок 10 гнезд (п/э)-5, цилиндр мерный с носиком 10 мл-15, цилиндр мерный с носиком 25 мл-15, цилиндр мерный с носиком 100 мл-10, пробирка ПХ-21 демонстрационная- 450, стаканчик для взвешивания СВ 19/9 мм (d-25, h-40мм) -15, стаканчик для взвешивания СВ 24/10 мм (d-30, h-50мм)-15, стаканчик для взвешивания СВ 34/12 мм (d-40, h-65мм)-15, палочка стеклянная -10, эксикатор 2-150 мм, б/краника 4, ёрш для мытья химической посуды-6, плитка электрическая лабораторная -15, стекло часовое 0.6 мм-15, термометр лабораторный спиртовой-15, п -15, инцет</p>	
--	--	--	--

		<p> анатомический-15, промывалка 250 мл-15,  баня комбинированная лаб. БКЛ-6, подставка  с ячейками горка-15, банка 250 мл узкогорлая  с притертой пробкой-200, капельница  стеклянная Страшейна светлая, 30 мл -200,  шпатель керамический №2 150 мм-15,  подставка под сухое горючее-15, ложка п/э-6,  предметное стекло-20, бюкс-10, пикнометр -5,  весы аналитические ACCULAB-1, весы  лабораторные ADAM HCB 1002-1,  лабораторный халат -25, антивибрационный  стол-1, чашка Петри-10, подставка под  реактивы-20, барометр-анероид М-67  метеорологический контрольный -1, шкаф для  посуды-2, часы настенные-1, микроскоп  «Микромед С-12» -6, склянка для реактивов  на 500 мл из светлого стекла с узкой  горловиной-5, фонарик-1, лупа-6, полотенце-  3, склянка для реактивов на 1000 мл из  светлого стекла с узкой горловиной-5,  секундомер-3, штатив лабораторный для  фронтальных работ ШФР-ММ-5, лапка  трехпалая для штатива ШФР-ММ-5,  держатель для фиксации принадлежностей  (лапок, колец)-5, цилиндр 1-10-2 с носиком и  стекл.осн.-10, цилиндр 1-25-2 с носиком и  стекл.осн.-10, цилиндр 1-50-2 с носиком и  стекл.осн.-10, цилиндр 1-100-2 с носиком и  стекл.осн.-10, пипетка с одной меткой (Мора)  2-2-50-8, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-  10-15, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-20-  13, бюретка 1-1-2-25-0.1 с краном-25, пипетка  градуированная 2-1-2-1 -10, пипетка  градуированная 2-1-2-2 -10, пипетка </p>	
--	--	--	--



		<p>градуированная 2-1-2-5 - 9, пипетка градуированная 2-1-2-10 -8, колба Кн-2-50-34 -20, колба Кн-2-100-34 -5, стакан В-1-50 -20, стакан В-1-100 -60, стакан В-1-150 -20, стакан В-1-250 -25, стакан В-1-600 -30, колба 2-50-2 мерная, с пришл.пробкой -85, колба 2-100-2 мерная, с пришл.пробкой -23, колба 2-250-2 мерная, с пришл.пробкой -10, колба 2-500-2 мерная, с пришл.пробкой -5, пипетка для переноса жидкости (Пастера) -500, воронка лабораторная В-36-50 -20, фильтр «белая лента» диаметр 15 см</p>	
16	Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий. Ауд. 205 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,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>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 защите-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</p>	
--	--	---	--

		<p>СМС-5, медицинские предметы 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>	
17	Физическая культура/Адаптивная 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- 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, огнетушитель 1</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий</p> <p>Самарская область,  г.Самара, ул. Стадионная- 2. игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт.  яма для прыжков.</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
18	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>Ауд. 212 учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, программное обеспечение: Наглядные демонстрационные материалы Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических 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</p>	
19	Общие компетенции профессионала (по уровням)	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 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 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
20	Рынок труда и профессиональная карьера	Кабинет «Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности». «Эффективное поведение на	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>рынке труда». «Основы предпринимательства»Ауд 309 Столы ученические -15, стулья ученические- 30, шкафы-1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1, экран Lumien -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, вертикальные жалюзи-3., монитор ACER -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>	
21	Основы предпринимательства	<p>Кабинет «Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности». «Эффективное поведение на рынке труда». «Основы предпринимательства»Ауд 309Столы ученические -15, стулья ученические- 30, шкафы-1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1, экран Lumien -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, вертикальные жалюзи-3., монитор ACER -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

22	<p>Экологические основы природопользования</p>	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205 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, 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</p>	<p>г.Самара, ул. Фасадная 2</p>
----	--	---	---------------------------------

		<p>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) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)Наглядные демонстрационные материалы</p>	
	<p>ПМ.01 Подготовка рабочего места, лабораторных условий, средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов к проведению анализа в соответствии с</p>		

	требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда и экологической безопасности		
23	МДК 01.01 Подготовка рабочего места, лабораторных условий, средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов для проведения химического анализа	Лаборатория «Аналитическая химия». Ауд.314 Вытяжной шкаф-1, лабораторный шкаф для химической посуды-1, лабораторный стол для мытья посуды с глубокой раковиной-1, лабораторный стол-6, надстройка лабораторная-6, лабораторный стол скошенный-1, подставка металлическая лабораторная для сушки посуды-1 прибор для получения газов-8, пробиркодержатель металлический-8, стакан с носиком п/п 50 мл-15, стакан высокий В-1-100-15, колба мерная КМ-2-50-10/19 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-100-10/19 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-250-14/23 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-500-14/23 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-1000-19/26 с пришлифованной пробкой-15, пикнометр ПЖ-2-5-КШ 7/16-15, пикнометр ПЖ-2-10-КШ 7/16-15, бюретка без крана 1-3-2-25-0.1-15, пипетка мерная 1-1-2-1-20, пипетка мерная 1-1-2-5 -20, пипетка мерная 1-1-2-10 -20, пипетка Мора 2-2-5 -20, пипетка Мора 2-2-10 -20, груша резиновая №1 -13, груша резиновая №3 -15, сетка асбестовая-15, воронка 100 мл -10, воронка 36 мм-13, воронка делительная конусная ВД-3 250 -15, колба коническая КН 250 -15, ступка фарфоровая с пестиком, d-90мм 15, чаша выпаривательная №3 -15, штатив для пробирок 10 гнезд (п/э)-5,	г.Самара, ул. Фасадная 2



		<p>цилиндр мерный с носиком 10 мл-15, цилиндр мерный с носиком 25 мл-15, цилиндр мерный с носиком 100 мл-10, пробирка ПХ-21 демонстрационная- 450, стаканчик для взвешивания СВ 19/9 мм (d-25, h-40мм) -15, стаканчик для взвешивания СВ 24/10 мм (d-30, h-50мм)-15, стаканчик для взвешивания СВ 34/12 мм (d-40, h-65мм)-15, палочка стеклянная -10, эксикатор 2-150 мм, б/краника 4, ёрш для мытья химической посуды-6, плитка электрическая лабораторная -15, стекло часовое 0.6 мм-15, термометр лабораторный спиртовой-15, п -15, инцет анатомический-15, промывалка 250 мл-15, баня комбинированная лаб. БКЛ-6, подставка с ячейками горка-15, банка 250 мл узкогорлая с притертой пробкой-200, капельница стеклянная Страшейна светлая, 30 мл -200, шпатель керамический №2 150 мм-15, подставка под сухое горючее-15, ложка п/э-6, предметное стекло-20, бюкс-10, пикнометр -5, весы аналитические ACCULAB-1, весы лабораторные ADAM HCB 1002-1, лабораторный халат -25, антивибрационный стол-1, чашка Петри-10, подставка под реактивы-20, барометр-анероид М-67 метеорологический контрольный -1, шкаф для посуды-2, часы настенные-1, микроскоп «Микромед С-12» -6, склянка для реактивов на 500 мл из светлого стекла с узкой горловиной-5, фонарик-1, лупа-6, полотенце-3, склянка для реактивов на 1000 мл из светлого стекла с узкой горловиной-5, секундомер-3, штатив лабораторный для</p>	
--	--	--	--

		<p>фронтальных работ ШФР-ММ-5, лапка трехпалая для штатива ШФР-ММ-5, держатель для фиксации принадлежностей (лапок, колец)-5, цилиндр 1-10-2 с носиком и стекл.осн.-10, цилиндр 1-25-2 с носиком и стекл.осн.-10, цилиндр 1-50-2 с носиком и стекл.осн.-10, цилиндр 1-100-2 с носиком и стекл.осн.-10, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-50-8, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-10-15, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-20-13, бюретка 1-1-2-25-0.1 с краном-25, пипетка градуированная 2-1-2-1 -10, пипетка градуированная 2-1-2-2 -10, пипетка градуированная 2-1-2-5 - 9, пипетка градуированная 2-1-2-10 -8, колба Кн-2-50-34 -20, колба Кн-2-100-34 -5, стакан В-1-50 -20, стакан В-1-100 -60, стакан В-1-150 -20, стакан В-1-250 -25, стакан В-1-600 -30, колба 2-50-2 мерная, с пришл.пробкой -85, колба 2-100-2 мерная, с пришл.пробкой -23, колба 2-250-2 мерная, с пришл.пробкой -10, колба 2-500-2 мерная, с пришл.пробкой -5, пипетка для переноса жидкости (Пастера) -500, воронка лабораторная В-36-50 -20, фильтр «белая лента» диаметр 15 см</p>	
24	<p>Учебная практика по ПМ.01 Подготовка рабочего места, лабораторных условий, средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов к проведению анализа в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда и экологической безопасности</p>	<p>Лаборатория «Аналитическая химия». Ауд.314  Вытяжной шкаф-1, лабораторный шкаф для химической посуды-1, лабораторный стол для мытья посуды с глубокой раковиной-1, лабораторный стол-6, надстройка лабораторная-6, лабораторный стол скошенный-1, подставка металлическая лабораторная для сушки посуды-1 прибор для</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>получения газов-8, пробиркодержатель металлический-8, стакан с носиком п/п 50 мл-15, стакан высокий В-1-100-15, колба мерная КМ-2-50-10/19 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-100-10/19 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-250-14/23 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-500-14/23 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-1000-19/26 с пришлифованной пробкой-15, пикнометр ПЖ-2-5-КШ 7/16-15, пикнометр ПЖ-2-10-КШ 7/16-15, бюретка без крана 1-3-2-25-0.1-15, пипетка мерная 1-1-2-1-20, пипетка мерная 1-1-2-5 -20, пипетка мерная 1-1-2-10 -20, пипетка Мора 2-2-5 -20, пипетка Мора 2-2-10 -20, груша резиновая №1 -13, груша резиновая №3 -15, сетка асбестовая-15, воронка 100 мл -10, воронка 36 мм-13, воронка делительная конусная ВД-3 250 -15, колба коническая КН 250 -15, ступка фарфоровая с пестиком, d-90мм 15, чаша выпаривательная №3 -15, штатив для пробирок 10 гнезд (п/э)-5, цилиндр мерный с носиком 10 мл-15, цилиндр мерный с носиком 25 мл-15, цилиндр мерный с носиком 100 мл-10, пробирка ПХ-21 демонстрационная- 450, стаканчик для взвешивания СВ 19/9 мм (d-25, h-40мм) -15, стаканчик для взвешивания СВ 24/10 мм (d-30, h-50мм)-15, стаканчик для взвешивания СВ 34/12 мм (d-40, h-65мм)-15, палочка стеклянная -10, эксикатор 2-150 мм, б/краника 4, ёрш для мытья химической посуды-6, плитка электрическая лабораторная</p>	
--	--	--	--

		<p>-15, стекло часовое 0.6 мм-15, термометр лабораторный спиртовой-15, п -15, инцет анатомический-15, промывалка 250 мл-15, баня комбинированная лаб. БКЛ-6, подставка с ячейками горка-15, банка 250 мл узкогорлая с притертой пробкой-200, капельница стеклянная Страшейна светлая, 30 мл -200, шпатель керамический №2 150 мм-15, подставка под сухое горючее-15, ложка п/э-6, предметное стекло-20, бюкс-10, пикнометр -5, весы аналитические ACCULAB-1, весы лабораторные ADAM HCB 1002-1, лабораторный халат -25, антивибрационный стол-1, чашка Петри-10, подставка под реактивы-20, барометр-анероид М-67 метеорологический контрольный -1, шкаф для посуды-2, часы настенные-1, микроскоп «Микромед С-12» -6, склянка для реактивов на 500 мл из светлого стекла с узкой горловиной-5, фонарик-1, лупа-6, полотенце-3, склянка для реактивов на 1000 мл из светлого стекла с узкой горловиной-5, секундомер-3, штатив лабораторный для фронтальных работ ШФР-ММ-5, лапка трехпалая для штатива ШФР-ММ-5, держатель для фиксации принадлежностей (лапок, колец)-5, цилиндр 1-10-2 с носиком и стекл.осн.-10, цилиндр 1-25-2 с носиком и стекл.осн.-10, цилиндр 1-50-2 с носиком и стекл.осн.-10, цилиндр 1-100-2 с носиком и стекл.осн.-10, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-50-8, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-10-15, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-20-13, бюретка 1-1-2-25-0.1 с краном-25, пипетка</p>	
--	--	---	--

		<p>градуированная 2-1-2-1 -10, пипетка  градуированная 2-1-2-2 -10, пипетка  градуированная 2-1-2-5 - 9, пипетка  градуированная 2-1-2-10 -8, колба Кн-2-50-34  -20, колба Кн-2-100-34 -5, стакан В-1-50 -20,  стакан В-1-100 -60, стакан В-1-150 -20,  стакан В-1-250 -25, стакан В-1-600 -30, колба  2-50-2 мерная, с пришл.пробкой -85, колба 2-  100-2 мерная, с пришл.пробкой -23, колба 2-  250-2 мерная, с пришл.пробкой -10, колба 2-  500-2 мерная, с пришл.пробкой -5, пипетка  для переноса жидкости (Пастера) -500,  воронка лабораторная В-36-50 -20, фильтр  «белая лента» диаметр 15 см</p>	
25	<p>Производственная практика по ПМ.01  Подготовка рабочего места,  лабораторных условий, средств  измерений, испытательного  оборудования, проб и растворов к  проведению анализа в соответствии с  требованиями нормативно-технической  документации, требованиями охраны  труда и экологической безопасности</p>	<p>Договор с АО «Метролог»: договор о сотрудничестве от 04.02.2020 г.  Договор с ООО «Регион-нефть»: договор об организации и проведении дуального обучения по  образовательным программам №675-19 от 30.08.2019 г.</p>	
	ПМ.04 Проведение химических и физико-химических анализов		
26	<p>Методы химического и физико-  химического анализа</p>	<p>Лаборатория «Технического анализа и  контроля производства». лаборатория  «Спектрального, поляграфического и  пробирного анализа». Ауд. 302.  Анализатор газа-1, аппарат АРНП для  разгонки нефтепр-1, колбонагреватель- 15,  ноутбук e- Mahcines-1,проектор ViewSonic  PJD5234L DLP,projector-1, стол-мойка  сушилка-1, шкаф вытяжной стандартный-  1,шкаф вытяжной стандартный-1. аппарат</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p> АКОВ -3, аппарат АКОВ-10-2, аппарат АКОВ-10-3, аппарат для определения серы- 1, аппарат для определения температуры застывания-2, аппарат Энглера-3, весы- 2, вискозиметр-1, кастрюля -1, мешалка НД- 3, насос вакуумный-1, потанциометр-1, прибор Арен-1, прибор для определения серы-1, прибор Сокслета-3, прибор-холодильникХПТ1-20-4, регулятор напряжения -4, рефрактометр-1, секундомер - 2, термостат-1, ультротермостат-2, электромешалка-3, электроплитка-2, бумага-фильтровальная 840*970 ГОСТ12026-76 -1, бюретка с краном 50мл -1, вода дистиллированная 5литров Агат-40-4, воронка бытовая -9, колба коническая КН2-250-5, колба мерная 1-100-2 -15, колба мерная без крана-6, колба мерная с краном-1, ловушка к аппарату -11, стакан В-1250 со шкалой-9, стакан низкий со шкалой 100мл- 9, стакан низкий со шкалой 250мл-8, трубка медицинская резиновая д=100мм -4, трубка медицинская резиноваяД=12мм -1,9, трубка медицинская резиновая Д=5мм -1,5, трубка медицинская резиновая Д=6мм -1,8, трубка медицинская резиновая Д=12мм- 1,9 трубка медицинская силиконовая д=4мм -1, трубка медицинская силиконовая д=8мм-1, трубка резиновая вакуумнаяд=10мм-1, халат бязь отб.женский -11, халат ТИСИ бел. Женский - 7, халат ТИСИ бел. Мужской -8, цилиндр-15, цилиндр мерный-23, Жалюзи -3, стол лабораторный-14, стол письменный-1, технологическая приставка-6, Шкаф </p>	
--	--	---	--

		металлический -1, Зеркало-1, Огнетушитель-1, светильник -9, стол ученический-7, стол ученический одноместный -5, стол на металлокаркасе -1, Доска ученическая -1, стул ученический-11, баллон с гелием -1, Лабораторная установка каталитического крекинга 1, стенд -9, прибор Бомба Рейда-1, экран -1, сейф -1,	
27	Учебная практика по ПМ 04 Проведение химических и физико-химических анализов	Лаборатория «Технического анализа и контроля производства». лаборатория «Спектрального, поляграфического и пробирного анализа». Ауд. 302. Анализатор газа-1, аппарат АРНП для разгонки нефтепр-1, колбонагреватель- 15, ноутбук e- Mahcines-1,проектор ViewSonic PJD5234L DLP,projector-1, стол-мойка сушилка-1, шкаф вытяжной стандартный-1,шкаф вытяжной стандартный-1. аппарат АКОВ -3, аппарат АКОВ-10-2, аппарат АКОВ-10-3, аппарат для определения серы- 1, аппарат для определения температуры застывания-2, аппарат Энглера-3, весы- 2, вискозиметр-1, кастрюля -1, мешалка НД- 3, насос вакуумный-1, потанциометр-1, прибор Арен-1, прибор для определения серы-1, прибор Сокслета-3, прибор-холодильникХПТ1-20-4, регулятор напряжения -4, рефрактометр-1, секундомер -2, термостат-1, ультротермостат-2, электромешалка-3, электроплитка-2, бумага-фильтровальная 840*970 ГОСТ12026-76 -1, бюретка с краном 50мл -1, вода дистиллированная 5литров Агат-40-4, воронка бытовая -9, колба коническая КН2-	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>250-5, колба мерная 1-100-2 -15, колба мерная без крана-6, колба мерная с краном-1, ловушка к аппарату -11, стакан В-1250 со шкалой-9, стакан низкий со шкалой 100мл- 9, стакан низкий со шкалой 250мл-8, трубка медицинская резиновая д=100мм -4, трубка медицинская резиноваяД=12мм -1,9, трубка медицинская резиновая Д=5мм -1,5, трубка медицинская резиновая Д=6мм -1,8, трубка медицинская резиновая Д=12мм- 1,9 трубка медицинская силиконовая д=4мм -1, трубка медицинская силиконовая д=8мм-1, трубка резиновая вакуумнаяд=10мм-1, халат бязь отб.женский -11, халат ТИСИ бел. Женский -7, халат ТИСИ бел. Мужской -8, цилиндр-15, цилиндр мерный-23, Жалюзи -3, стол лабораторный-14, стол письменный-1, технологическая приставка-6, Шкаф металлический -1, Зеркало-1, Огнетушитель-1, светильник -9, стол ученический-7, стол ученический одноместный -5, стол на металлокаркасе -1, Доска ученическая -1, стул ученический-11, баллон с гелием -1, Лабораторная установка каталитического крекинга 1, стенд -9, прибор Бомба Рейда-1, экран -1, сейф -1,</p>	
28	<p>Производственная практика по ПМ 04</p> <p>Проведение химических и физико-химических анализов</p>	<p>Договор с АО «Метролог»: договор о сотрудничестве от 04.02.2020 г.</p> <p>Договор с ООО «Регион-нефть»: договор об организации и проведении дуального обучения по образовательным программам №675-19 от 30.08.2019 г.</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

подпись руководителя организации/  
индивидуального предпринимателя

Воякин Константин Вячеславович

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