

18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
Герчес Наталья Ивановна	преподаватель	Охрана труда и техника безопасности	высшее	учитель математики, информатики и вычислительной техники	кандидат педагогических наук		специальность математика, информатика и вычислительная техника	«Материаловедение, технологии материалов и общеслесарных работ», удостоверяет право на ведение профессиональной деятельности в сфере материаловедения, технологии материалов и общеслесарных работ, 512 часов, АНО ДПО «Прикамский институт безопасности», диплом о профессиональной переподготовке, ПП №0094013 от 17.07.2019 «Автоматизация технологических процессов и производств», удостоверяет право на ведение профессиональной деятельности в сфере автоматизации технологических	27	27

							<p>процессов и производств, 520 часа, Тобольский индустриальный институт, диплом о профессиональной переподготовке, ПП №003056 от 04.10.2017</p> <p>«Охрана труда и техника безопасности», квалификация – специалист в области охраны труда, 512 часов, АНО ДПО «Прикамский институт безопасности», диплом о профессиональной переподготовке, ПП № 0097430 от 15.10.2019</p> <p>Компетенция «Охрана труда», свидетельство об участии в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills, №0000040200 от 02.09.2019</p> <p>«Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза Модуль 1:</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>Современные информационные технологии в образовательном процессе», 20 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 021431 от 11.03.2019</p> <p>«Охрана труда руководителей и специалистов учреждений образования, культуры», 40 часов, ЧОУ ДПО Учебный центр «Академия безопасности», удостоверение № 2408-1118 от 21.11.2018</p> <p>«Обучение педагогических работников первой помощи», 16 часов, ЧОУ ДПО «УЦ «Академия Безопасности», удостоверение о повышении квалификации № 3013-0219 от 20.02.2019</p> <p>«Основы преподавания робототехники», 36</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>часов, ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», удостоверение о повышении квалификации, ПК №000330 от 13.01.2020</p> <p>«Организация образовательного процесса для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в организациях, осуществляющих образовательную деятельность», 72 часа, Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК №018849 от 29.01.2020</p> <p>«Современные образовательные технологии в преподавании дисциплин естественно-научного цикла», 72 часа, Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								№ 021662 от 25.09.2018 «Ремонт и регулировка контрольно-измерительных приборов», стажировка, 20 часов, ООО «СИБУР-Тобольск», справка о прохождении стажировки №16 от 06.03.2019		
Зольникова Ирина Николаевна	преподаватель	Основы автоматизации производства	высшее	учитель математики и информатики			специальность математика и информатика	«Автоматизация технологических процессов и производств», удостоверяет право на ведение профессиональной деятельности в сфере автоматизации технологических процессов и производств, 520 часов, Тобольский индустриальный институт, диплом о профессиональной переподготовке, ПП №003062 от 04.10.2017 «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 (четвертого) разряда», 480 часов, Тюменский индустриальный	13	13

							<p>университет, свидетельство о профессии рабочего, должности служащего СПР № 028064 от 19.12.2019</p> <p>«Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Промышленная автоматика», 76 часов, Красноярский индустриально- металлургический техникум, удостоверение о повышении квалификации, №242408866095 от 24.09.2019</p> <p>Компетенция «Промышленная автоматика», свидетельство об участии в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills, № 0000040755 от 22.09.2019</p> <p>Повышение</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>квалификации педагогических работников на базе предприятий Республики Казахстан по направлению «Нефтегазовое дело», 72 часа, Павлодарский нефтегазовый колледж, удостоверение о краткосрочном повышении квалификации №8-17/10 от 25.12.2017</p> <p>«Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза Модуль 1: Современные информационные технологии в образовательном процессе», 20 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 021435 от 11.03.2019</p> <p>«Обучение работников организации оказанию первой помощи», 16 часов,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018634 от 19.03.2019</p> <p>«Охрана труда руководителей и специалистов учреждений образования, культуры и спорта», 40 часов, ЧОУ ДПО Учебный центр «Академия безопасности», удостоверение № 2336-0319 от 18.03.2019</p> <p>«Школа педагогического мастерства», 72 часа, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК №019671 от 11.10.2019</p> <p>«Основы преподавания робототехники», 36 часов, ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», удостоверение о повышении</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>квалификации, ПК №000331 от 13.01.2020</p> <p>«Организация образовательного процесса для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в организациях, осуществляющих образовательную деятельность», 72 часа, Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018864 от 29.01.2020</p> <p>«Современные образовательные технологии в преподавании дисциплин естественно-научного цикла», 72 часа, Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 021663 от 25.09.2018</p> <p>«Современные образовательные технологии в</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>преподавании дисциплин профессионального учебного цикла», 72 часа, филиал ФГБОУ ВПО Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации ПК № 021669 от 16.10.2018</p> <p>«Регулировка контрольно-измерительных приборов и технологии проведения стандартных испытаний средств измерений и элементов систем автоматики», стажировка, 20 часов, ООО «СИБУР-Тобольск», справка о прохождении стажировки №87 от 05.12.2018</p>		
Иванова Алена Геннадьевна	преподаватель	Процессы и аппараты Техника подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства Учебная	высшее	учитель биологии и химии			специальность биология с дополнительной специальностью химия	"Педагогическое образование: Экология и охрана окружающей среды", квалификация: преподаватель по специальности "Педагогическое образование: Экология и охрана окружающей	9	7

		практика						<p>среды", 510 часов, ООО «НАСТ» - общество с ограниченной ответственностью «Национальная академия современных технологий», диплом о профессиональной переподготовке, № 002274 от 05.05.2017</p> <p>«Преподаватель высшей школы», удостоверяет право на ведение профессиональной деятельности в сфере высшего образования, 502 часа, ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», диплом о профессиональной переподготовке, ПП № 000118 от 30.12.2015</p> <p>«Преподаватель по направлению «Химия и химическая технология», удостоверяет право на ведение профессиональной деятельности в сфере образования по направлению «Химия и</p>		
--	--	----------	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>химическая технология», 512 часов, АНО ДПО «Прикамский институт безопасности», диплом о профессиональной переподготовке, ПП № 0094014 от 17.07.2019</p> <p>"Педагогическое образование: Астрономия", квалификация: преподаватель по специальности "Педагогическое образование: Астрономия", 502 часа, ООО «НАСТ» - общество с ограниченной ответственностью «Национальная академия современных технологий», диплом о профессиональной переподготовке, № 003731 от 30.04.2018</p> <p>«Лаборант химического анализа, 4 разряда», 480 часов, Тюменский государственный нефтегазовый университет, свидетельство о профессии рабочего,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>должности служащего, СПР № 000953 от 18.04.2014</p> <p>Компетенция «Лабораторный химический анализ», свидетельство об участии в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills № 000040288 от 07.09.2019</p> <p>«Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза Модуль 1: Современные информационные технологии в образовательном процессе», 20 часов, ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», удостоверение о повышении квалификации, ПК № 021437 от 11.03.2019</p> <p>«Обучение работников организации оказанию первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «Тюменский</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>индустриальный университет», удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018636 от 19.03.2019</p> <p>«Проектирование и методика реализации образовательного процесса по предмету «Химия» в организациях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО», 72 часа, Всероссийский научно-образовательный центр «Современные образовательные технологии», удостоверение о повышении квалификации, №21/52984 от 19.02.2019</p> <p>«Особенности содержания и методики преподавания предмета «Астрономия» в условиях реализации ФГОС СОО, 72 часа, Всероссийский научно-образовательный центр «Современные образовательные технологии»,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>удостоверение о повышении квалификации, №21/59613 от 10.04.2019</p> <p>«Охрана труда руководителей и специалистов учреждений образования, культуры и спорта», 40 часов, ЧОУ ДПО Учебный центр «Академия безопасности», удостоверение №2150-0219 от 18.02.2019</p> <p>«Лаборант кабинета химии», 36 часов, ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», удостоверение о повышении квалификации, ПК № 000318 от 13.01.2020</p> <p>«Организация образовательного процесса для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в организациях, осуществляющих образовательную деятельность», 72</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>часа, Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК №018867 от 29.01.2020</p> <p>«Современные образовательные технологии в преподавании дисциплин естественно- научного цикла», 72 часа, Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 021619 от 25.09.2018</p> <p>«Современные образовательные технологии в преподавании дисциплин профессионального учебного цикла», 72 часа, Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК №021628 от 16.10.2018</p> <p>«Современные образовательные технологии в</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>преподавании дисциплин «Общепрофессионального учебного цикла», 72 часа, Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК №021636 от 08.11.2018</p> <p>Аппаратчик хемосорбции 6 (шестого) разряда, 240 часов, АНО ДПО Учебный центр «Промстройгаз», свидетельство о профессии рабочего, должности служащего № С 20-06-18-00041 от 18.06.2020</p> <p>Аппаратчик перегрева 4 (четвертого) разряда», 280 часов, АНО ДПО Учебный центр «Промстройгаз», свидетельство о профессии рабочего, должности служащего № С 20-08-06-00001 от 06.08.2020</p> <p>«ВМ: технологии информационного моделирования в</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>проектировании объектов капитального строительства», 72 часа, ФГБОУ НИИ строительной физико РА архитектуры и строительных наук, удостоверение о повышении квалификации, №772412933443 от 23.11.2020</p> <p>«Технологии производства химических продуктов», стажировка, 20 часов, ООО «СИБУР-Тобольск», справка о прохождении стажировки №67 от 23.10.2018</p>			
Коваленко Екатерина Александровна	преподаватель	Техническое черчение	высшее	учитель информатики			специальность информатика	«Инженерная графика: теория и методика преподавания в образовательной организации», квалификация – преподаватель по специальности «Инженерная графика: преподавания в образовательной организации», 512 часов, ООО «Национальная академия	10	9

							<p>современных технологий», диплом о профессиональной переподготовке, № 005772 от 07.08.2019</p> <p>«Учитель, преподаватель основ безопасности жизнедеятельности. Преподавание основ безопасности жизнедеятельности в образовательной организации», квалификация – учитель, преподаватель основ безопасности жизнедеятельности, 300 часов, ООО «Столичный учебный центр», диплом о профессиональной переподготовке, ПП № 0023555 от 28.07.2020</p> <p>«Основы пользования AutoCAD», АНО ДПО Учебный центр «Бизнес-Арт», свидетельство № 016 от 23.07.2019</p> <p>«Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза Модуль 1:</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Современные информационные технологии в образовательном процессе», 20 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 016958 от 08.11.2019</p> <p>«Оказание первой помощи обучающимся, научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность», 16 часов, ТИУ, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 016122 от 31.10.2019</p> <p>«Основы преподавания робототехники», 36 часов, ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», удостоверение о повышении квалификации, ПК №000333 от 13.01.2020</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								<p>«Организация образовательного процесса для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в организациях, осуществляющих образовательную деятельность», 72 часа, Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018875 от 29.01.2020</p> <p>«Современные образовательные технологии в преподавании дисциплин естественно-научного цикла», 72 часа, Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 021620 от 25.09.2018</p> <p>«Современные образовательные технологии в преподавании дисциплин общепрофессионального учебного</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>цикла», 72 часа, филиал ФГБОУ ВПО Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 021638 от 08.11.2018</p> <p>«Обучение охране труда руководителей и специалистов учреждений образования, культуры и спорта», 40 часов, Тобольский индустриальный институт, удостоверение № 03-3140-023 от 28.01.2020</p> <p>«Цифровые технологии в образовании: цифровая образовательная среда и диджитал компетентность педагога», 72 часа, ООО «Центр непрерывного образования и инноваций», удостоверение о повышении квалификации № 342411634683 от 30.04.2020</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Копальченко Людмила Михайловна	мастер производственного обучения	Учебная практика Производственная практика	высшее	инженер-химик-технолог			специальность переработка нефти и газа	<p>«Педагогическое образование: преподавание и образовательные технологии в условиях реализации основных и дополнительных образовательных программ», Квалификация: преподаватель профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования по профилю педагогической деятельности в области инженерного дела, технологий и технических наук, 300 часов, ТИУ, диплом о профессиональной переподготовке, ПП № 007556 от 20.01.2020</p> <p>«Оператор технологических установок 6 (шестого) разряда», 338 часов, АНО ДПО «Учебный центр Прогресс», свидетельство об уровне квалификации № 002551 от 05.07.2019</p>	49	2
--------------------------------	-----------------------------------	---	--------	------------------------	--	--	--	--	----	---

								<p>«Обучение работников организации оказанию первой помощи», 16 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018641 от 19.03.2019</p> <p>«Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза Модуль 1: Современные информационные технологии в образовательном процессе», 20 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 016961 от 08.11.2019</p> <p>«Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда работников организаций», 40 часов, ТИУ, удостоверение № 03-3200-453 от 10.02.2020</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

								<p>«Лаборант кабинета химии», 36 часов, ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», удостоверение о повышении квалификации, ПК №000320 от 13.01.2020</p> <p>«Современные образовательные технологии при освоении профессионального учебного цикла», 72 часа, Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018929 от 06.02.2020</p> <p>«Организация образовательного процесса для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в организациях, осуществляющих образовательную деятельность», 72 часа, Тобольский индустриальный институт, удостоверение о</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>повышении квалификации, ПК №018876 от 29.01.2020</p> <p>«Методика профессионального образования», 72 часа, ООО «Центр непрерывного образования и инноваций», удостоверение о повышении квалификации № 342411737282 от 15.05.2020</p> <p>Аппаратчик хемосорбции 6 (шестого) разряда, 240 часов, АНО ДПО Учебный центр «Промстройгаз», свидетельство о профессии рабочего, должности служащего № С 20-07-10-00061 от 10.07.2020</p> <p>Аппаратчик перегреваия 4 (четвертого) разряда», 280 часов, АНО ДПО Учебный центр «Промстройгаз», свидетельство о профессии рабочего, должности служащего № С 20-08-28-00077 от 28.08.2020</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								«Технологии производства химических продуктов», стажировка, 20 часов, ООО «СИБУР-Тобольск», справка о прохождении стажировки №39 от 19.06.2018		
Кузнецов Вячеслав Леонидович	преподаватель	Технологические процессы хемосорбции, перегревания, димеризации, гидрохлорирования Технология производства химических продуктов Руководство ВКР	высшее	инженер химик-технолог	кандидат химических наук		специальность технология основного органического и нефтехимического синтеза	«Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», Квалификация: преподаватель профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования по специальности «Химическая технология и экология», 512 часов, ЧОУ ДПО «Учебный центр «Академик-плюс», диплом о профессиональной переподготовке ПП № 000353 от 29.05.2020 «Электронные образовательные	39	6 мес

							<p>ресурсы в информационной среде технического вуза Модуль 1: «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 20 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 022467 от 03.11.2020</p> <p>«Обучение работников организации оказанию первой помощи», 16 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации ПК №022632 от 08.10.2020</p> <p>«Особенности организации образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 18 часа,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК №018190 от 29.12.2020</p> <p>«Особенности организации образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 18 часа, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК №018190 от 29.12.2020</p> <p>«Охрана труда для педагогических работников ОУ СПО, ВПО и руководителей производственной практики обучающихся», 40 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение № 03- 3200-02-189 от 26.01.2021</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Курбанова Римма Рамазановна	преподава тель	Физическая культура	высшее	учитель физической культуры			специальность физическая культура	«Учитель основ безопасности жизнедеятельности, преподаватель безопасности жизнедеятельности», квалификация - учитель основ безопасности жизнедеятельности, преподаватель безопасности жизнедеятельности, 300 часов, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», диплом о профессиональной переподготовке № 180000408340 от 23.06.2020 «Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза Модуль 1:Современные информационные технологии в образовательном процессе», 20 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 020518 от 30.03.2019	29	27
-----------------------------------	-------------------	------------------------	--------	-----------------------------------	--	--	---	---	----	----

							<p>«Обучение работников организации оказанию первой помощи», 16 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018644 от 19.03.2019</p> <p>«Проверка знаний требований охраны труда по программе для руководителей и специалистов смешанного состава», 40 часов, АНО ДПО «Научно-технический центр «Сигур», удостоверение №3130-17-102-06 от 09.06.2017</p> <p>«Организация образовательного процесса для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в организациях, осуществляющих образовательную деятельность», 72 часа, Тобольский индустриальный институт, удостоверение о</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>повышении квалификации, ПК № 018881 от 29.01.2020</p> <p>«Современные образовательные технологии в преподавании физической культуры», 72 часа, филиал ФГБОУ ВПО Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации ПК № 021626 от 16.10.2018</p> <p>«Пожарно-технический минимум», 28 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации ПК №018254 от 28.12.2020</p> <p>«Охрана труда для педагогических работников ОУ СПО, ВПО и руководителей производственной практики обучающихся», 40 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение № 03-</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								3200-02-193 от 26.01.2021		
Полушина Наталья Анатольевна	преподава тель	Электротехника	высшее	учитель математики, информатики и вычислитель- ной техники			специальность математика, информатика и вычислитель- ная техника	«Электроснабжение», удостоверяет право на ведение профессиональной деятельности в сфере энергетики, 512 часов, АНО ДПО «Прикамский институт безопасности», диплом о профессиональной переподготовке, ПП № 0097417 от 04.10.2019 «Преподаватель» дополнительно к квалификации учитель математики, информатики и вычислительной техники, 1340 часов, Тюменский государственный нефтегазовый университет, диплом о дополнительном образовании, ППК № 206689 от 30.11.2010 «Особенности создания фонда оценочных средств и организация контроля знаний обучающихся в тестовой форме с учетом требований ФГОС», 72 часа, ООО Учебный центр	20	20

							<p>«Профессионал», удостоверение о повышении квалификации, ПК № 00167512 от 25.10.2017</p> <p>«Компьютерные технологии: эффективное использование в процессе обучения в условиях реализации ФГОС», 72 часа, ООО «Столичный учебный центр», удостоверение о повышении квалификации, ПК № 0006092 18.04.2018</p> <p>«Обучение работников организации оказанию первой помощи», 16 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018694 от 19.03.2019</p> <p>«Охрана труда руководителей и специалистов учреждений образования, культуры и спорта», 40 часов, ЧОУ ДПО Учебный центр</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								<p>«Академия безопасности», удостоверение № 2044-0219 от 18.02.2019</p> <p>«Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза Модуль 1: Современные информационные технологии в образовательном процессе», 20 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 016975 от 08.11.2019</p> <p>«Проектная и исследовательская деятельность. Педагогические основы применения в условиях реализации ФГОС», 72 часа, ООО «Столичный учебный центр», удостоверение о повышении квалификации, ПК №0035749 от 14.01.2020</p> <p>«Основы преподавания</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>робототехники», 36 часов, ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», удостоверение о повышении квалификации, ПК №000340 от 13.01.2020</p> <p>«Организация образовательного процесса для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в организациях, осуществляющих образовательную деятельность», 72 часа, Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК №018902 от 29.01.2020</p> <p>«Современные образовательные технологии в преподавании дисциплин естественно-научного цикла», 72 часа, Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>квалификации, ПК № 021622 от 25.09.2018</p> <p>«Методика преподавания математики в соответствии с ФГОС ООО (СОО)», 72 часа, ООО «Мультиурок» удостоверение о повышении квалификации № 6727 00021265 от 30.09.2020.</p>		
Стасенко Валерий Степанович	преподаватель	Безопасность жизнедеятельности	<p>высшее</p> <p>среднее (военное)</p>	<p>учитель математики, информатики и вычислительной техники</p> <p>офицер-политработник</p>			<p>специальность математика, информатика и вычислительная техника</p> <p>специальность офицер-политработник</p>	<p>«Преподаватель» дополнительно к квалификации «Учитель математики, информатики и вычислительной техники», 1340 часов, Тюменский государственный нефтегазовый университет, диплом о дополнительном образовании, ПК №206692 от 30.11.2010</p> <p>«Воспитание и социализация учащихся в условиях реализации ФГОС», 72 часа, ООО Учебный центр «Профессионал», удостоверение о повышении квалификации, ПК № 00170896 от</p>	31	29

								<p>29.11.2017</p> <p>«Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза Модуль 1: Современные информационные технологии в образовательном процессе», 20 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 021452 от 11.03.2019</p> <p>«Обучение работников организации оказанию первой помощи», 16 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018674 от 19.03.2019</p> <p>«Охрана труда руководителей и специалистов учреждений образования, культуры и спорта», 40 часов, ЧОУ ДПО Учебный центр</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>«Академия безопасности», удостоверение № 2589-0219 от 20.02.2019</p> <p>«Организация образовательного процесса для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в организациях, осуществляющих образовательную деятельность», 72 часа, Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018911 от 29.01.2020</p> <p>«Особенности преподавания безопасности жизнедеятельности в профессиональном образовании», 72 часа, ООО «Инфоурок», удостоверение о повышении квалификации, ПК № 00108436 от 05.02.2020</p> <p>«Современные образовательные технологии в</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>преподавании дисциплин «Общепрофессионального учебного цикла», 72 часа, филиал ФГБОУ ВПО Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации ПК № 021642 от 08.11.2018</p> <p>«Пожарно-технический минимум», 28 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации ПК №018362 от 28.12.2020</p>			
Федорова Наталья Анатольевна	преподаватель	Безопасность жизнедеятельности	среднее профессиональное высшее	фельдшер учитель биологии			<p>специальность лечебное дело</p> <p>специальность биология с дополнительной специализацией экологическое краеведение</p>	«Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями (ТОП-50)» (преподавательских дисциплин, МДК ООП ПОО), 36 часов, ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО», удостоверение о повышении	25	9

								<p>квалификации, № 005311 от 21.09.2018</p> <p>«Психолого-педагогическое обеспечение образовательной деятельности инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях», 16 часов, ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО», удостоверение о повышении квалификации № 005614 от 28.09.2018</p> <p>«Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза Модуль 1: Современные информационные технологии в образовательном процессе», 20 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 022443 от 03.11.2020.</p> <p>«Методическое обеспечение</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>образовательного процесса среднего профессионального образования », 72 часа, ООО «Центр непрерывного образования и инноваций», удостоверение о повышении квалификации № 342411634895 от 30.04.2020</p> <p>«Пожарно-технический минимум», 28 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации ПК №018375 от 28.12.2020</p> <p>«Оказание первой помощи обучающимся научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность», 16 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018541 от 21.12.2020</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								«Охрана труда для педагогических работников ОУ СПО, ВПО и руководителей производственной практики обучающихся», 40 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение № 03-3200-02-387 от 26.01.2021		
Яковых Оксана Владимировна	преподаватель	Учебная практика	высшее	учитель математики			специальность математика	«Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», квалификация – Преподаватель профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования по специальности «Химическая технология и экология», 512 часов, ЧОУ ДПО «Учебный центр «Академик-плюс», диплом о профессиональной переподготовке №000330 от 29.05.2020	8	8

								<p>«Средства педагогического оценивания и мониторинга в работе учителя в условиях реализации ФГОС», ООО Учебный центр «Профессионал», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации ПК № 00169896 от 15.11.2017</p> <p>«Охрана труда руководителей и специалистов учреждений образования, культуры и спорта», ЧОУ ДПО Учебный центр «Академия безопасности», 40 часов, удостоверение о повышении квалификации № 2887-0219, от 22.02.2019</p> <p>«Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза Модуль 1:Современные информационные технологии в образовательном процессе», Тюменский индустриальный</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>университет, 20 часов, удостоверение о повышении квалификации ПК № 020534 от 30.03.2019</p> <p>«Обучение работников организации оказанию первой помощи», Тюменский индустриальный университет, 16 часов, удостоверение о повышении квалификации ПК № 018692 от 19.03.2019</p> <p>«Организация образовательного процесса для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в организациях, осуществляющих образовательную деятельность», Тобольский индустриальный институт, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации ПК № 018927 от 29.01.2020</p> <p>«Современные образовательные технологии в</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>преподавании дисциплин естественно-научного цикла», Тобольский индустриальный институт, 72 часа удостоверение о повышении квалификации ПК № 021625 от 25.09.2018</p> <p>Аппаратчик хемосорбции 6 (шестого) разряда, АНО ДПО Учебный центр «Промстройгаз», 240 часов, свидетельство о профессии рабочего, должности служащего № С 20-07-15-00041 от 15.07.2020</p> <p>Аппаратчик перегрева 4 (четвертого) разряда, АНО ДПО Учебный центр «Промстройгаз», 280 часов, свидетельство о профессии рабочего, должности служащего № С 20-10-05-00041 от 05.10.2020</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--