

15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

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
Гегедивш Ирина Петровна	преподаватель	История	высшее	учитель истории			специальность история	"Педагогическое образование: Обществознание и география", квалификация: преподаватель по специальности "Педагогическое образование: Обществознание и география", 504 часа, ООО «НАСТ» - общество с ограниченной ответственностью «Национальная академия современных технологий», диплом о профессиональной переподготовке, № 003572 от 26.03.2018 «Педагогическое образование: Безопасность жизнедеятельности в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования», квалификация: учитель,	18	6

							<p>преподаватель безопасности жизнедеятельности 620 часов, АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций», диплом о профессиональной переподготовке, ПП № 180000417060 от 02.11.2020</p> <p>«Организация проектно-исследовательской деятельности в ходе изучения курсов истории в условиях реализации ФГОС», 108 часов, ООО «Инфоурок», удостоверение о повышении квалификации, ПК №00018287 от 06.06.2018</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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>повышении квалификации ПК № 021430 от 11.03.2019</p> <p>«Обучение работников организации оказанию первой помощи», 16 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018627 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 №2011-0319 от 15.03.2019</p> <p>«Школа педагогического мастерства», 72 часа, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 019668 от 11.10.2019</p> <p>«Организация образовательного</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								<p>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 № 018848 от 29.01.2020</p> <p>«Современные образовательные технологии в преподавании дисциплин социально-гуманитарного цикла», 72 часа, Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 021610 от 25.09.2018</p> <p>«Анализ результатов образовательной деятельности в работе учителя истории», 72 часа, ООО «Инфоурок», удостоверение о повышении квалификации, ПК №00170595 от</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								16.12.2020 «Информационно-коммуникационные технологии в педагогической деятельности», 72 часа, ИДПОиКИ «Горизонт», удостоверение о повышении квалификации, №740400019009 от 20.11.2020		
Герчес Наталья Ивановна	преподаватель	Информатика Основы материаловедения	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	27	27

							<p>деятельности в сфере автоматизации технологических 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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								<p>среде технического вуза Модуль 1: 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	Допуски и технические измерения Основы автоматизации производства Технология проведения стандартных испытаний, осуществление метрологических поверок средств измерений и элементов систем автоматики Учебная практика	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 университет, свидетельство о	13	13

							<p>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 квалификации педагогических работников на базе предприятий</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>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, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>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 квалификации, ПК №000331 от 13.01.2020</p> <p>«Организация образовательного</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>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 преподавании дисциплин профессионального учебного цикла», 72 часа, филиал ФГБОУ ВПО Тобольский индустриальный институт,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>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	Астрономия Химия	высшее	учитель биологии и химии			специальность биология с дополнительной специальностью химия	<p>"Педагогическое образование: Экология и охрана окружающей среды", квалификация: преподаватель по специальности "Педагогическое образование: Экология и охрана окружающей среды", 510 часов, ООО «НАСТ» - общество с ограниченной ответственностью «Национальная академия современных технологий», диплом о профессиональной переподготовке, № 002274 от 05.05.2017</p>	9	7

								<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 химическая технология», 512 часов, АНО ДПО «Прикамский институт безопасности», диплом о профессиональной переподготовке, ПП № 0094014 от 17.07.2019</p> <p>"Педагогическое образование: Астрономия",</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								<p>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, 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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>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 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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>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», 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 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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>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 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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>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 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,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								ООО «СИБУР-Тобольск», справка о прохождении стажировки №67 от 23.10.2018		
Канцлер Марионелла Юрьевна	преподаватель	Технология электромонтажных работ	высшее	инженер-электрик			специальности электрификация сельского хозяйства	«Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», квалификация – педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования, 502 часа, ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышение квалификации», диплом о профессиональной переподготовке №612408787176 от 15.09.2019 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 (пятого) разряда», 314 часов, АНО ДПО «Учебный центр Прогресс», свидетельство об уровне квалификации	36	17

								<p>№ 004242 от 19.12.2019</p> <p>«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 (шестого) разряда», 240 часов, АНО ДПО «Учебный центр Прогресс», свидетельство об уровне квалификации № 000013 от 09.12.2020</p> <p>Компетенция «Электромонтаж», свидетельство об участии в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills, № 0000042389 от 15.10.2019</p> <p>«Организация научно- исследовательской работы студентов в соответствии с требованиями ФГОС», 72 часов, ООО «Инфоурок», удостоверение о повышении квалификации, ПК № 0000675 от 29.11.2017</p> <p>«Электронные образовательные ресурсы в</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>информационной среде технического вуза Модуль 1: «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 20 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации ПК № 021438 от 11.03.2019</p> <p>«Обучение работников организации оказанию первой помощи», 16 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018640 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 № 1774-0219 от 14.02.2019</p> <p>«Организация</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>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 № 018869 от 29.01.2020</p> <p>«Современные образовательные технологии в преподавании дисциплин общепрофессионального учебного цикла», 72 часа, филиал ФГБОУ ВПО Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 021637 от 08.11.2018</p> <p>«Современные образовательные технологии в преподавании дисциплин профессионального учебного цикла», 72 часа, филиал ФГБОУ</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>ВПО Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 021629 от 16.10.2018</p> <p>«Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж», 76 часов, Казанский энергетический колледж, удостоверение о повышении квалификации № 162411371072 от 10.08.2020</p> <p>«Ремонт и обслуживание электрооборудования», стажировка, 20 часов, ООО «СИБУР-Тобольск», справка о прохождении стажировки №70 от 30.10.2018</p>			
Коваленко Екатерина Александровна	преподаватель	Основы черчения	высшее	учитель информатики			специальность информатика	«Инженерная графика: теория и методика преподавания в образовательной организации», квалификация –	10	9

							<p>преподаватель по специальности «Инженерная графика: преподавания в образовательной организации», 512 часов, ООО «Национальная академия 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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>от 23.07.2019</p> <p>«Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза Модуль1: 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»,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>преподавании дисциплин общепрофессионального учебного 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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								30.04.2020		
--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--

Коскина Валентина Александровна	преподава- тель	Технология слесарных и слесарно- сборочных работ Учебная практика	среднее професси ональное	техник- строитель, мастер производствен ного обучения			специальность промышленное и гражданское строительство	«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 машиностроения, электро- и теплоэнергетики, химических технологии, 300 часов, ТИУ, диплом о профессиональной переподготовке, ПП № 007085 от 20.01.2020 «Машинист технологических компрессоров 6 (шестого) разряда», 168 часов, АНО ДПО АЦ «Профессионал», свидетельство об уровне квалификации, ПО № 00002500 от	38	38
---------------------------------------	--------------------	---	---------------------------------	---	--	--	---	---	----	----

								<p>06.11.2019</p> <p>«Машинист технологических насосов 6 (шестого) разряда», 168 часов, АНО ДПО АЦ «Профессионал», свидетельство об уровне квалификации, ПО № 00002513 от 20.11.2019</p> <p>«Машинист насосных установок 6 (шестого) разряда», 248 часов, АНО ДПО АЦ «Профессионал», свидетельство об уровне квалификации, ПО № 32-18-П/2 от 23.11.2018</p> <p>«Слесарь по ремонту технологических установок 6 (шестого) разряда», 252 часа, АНО ДПО АЦ «Профессионал», 2019, свидетельство об уровне квалификации, ПО № 00002518 от 27.11.2019</p> <p>«Обучение работников организации оказанию первой помощи», 16 часов, Тюменский</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018643 от 19.03.2019</p> <p>«Современные информационные технологии в образовательном процессе», 32 часа, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018707 от 25.03.2019</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 № 016962 от 08.11.2019</p> <p>«Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда работников организаций», 40</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>час., ТИУ, удостоверение № 03-3200-455 от 10.02.2020</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 повышении квалификации, ПК № 018877 от 29.01.2020</p> <p>«Современные образовательные технологии в преподавании дисциплин профессионального учебного цикла», 72 часа, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 021657 от 13.10.2018</p> <p>«Ремонт запорно-регулирующей арматуры», 32 часа, Тюменский</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 014719 от 22.06.2018</p> <p>«Методика профессионального образования», 72 часа, ООО «Центр непрерывного образования и инноваций», удостоверение о повышении квалификации № 3424116349025 от 30.04.2020</p> <p>«Технология слесарных и слесарно-сборочных работ», стажировка, 20 часов, ООО «СИБУР-Тобольск», справка о прохождении стажировки №35 от 29.05.2018</p> <p>«Ремонт и обслуживание технологических насосов и компрессоров», стажировка, 20 часов, ООО «СИБУР-Тобольск», справка о прохождении стажировки №90 от 19.12.2018</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Курбанова Римма Рамазановна	преподава- тель	Физическая культура	высшее	учитель физической культуры			специальность физическая культура	<p>«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</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 № 020518 от 30.03.2019</p> <p>«Обучение работников</p>	29	27
-----------------------------------	--------------------	------------------------	--------	-----------------------------------	--	--	---	--	----	----

							<p>организации оказанию первой помощи», 16 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018644 от 19.03.2019</p> <p>«Охрана труда для педагогических работников ОУ СПО, ВПО и руководителей производственной практики обучающихся», 40 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение № 03-3200-02-193 от 26.01.2021</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 №</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								018881 от 29.01.2020 «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 «Пожарно-технический минимум», 28 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации ПК №018254 от 28.12.2020		
Лаптева Надежда Михайловна	преподаватель	Обществознание (вкл. экономику и право) История	высшее	учитель истории и обществоведения			специальность история и обществоведение	"Педагогическое образование: География", квалификация: преподаватель по специальности "Педагогическое образование: География", 502 часа, ООО «НАСТ» - общество с ограниченной ответственностью «Национальная академия современных	41	37

							<p>технологий», диплом о профессиональной переподготовке, № 001778 от 23.12.2016</p> <p>«Учитель физической культуры», предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере образования и подтверждает присвоение квалификации «Учитель физической культуры», 300 часов, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», диплом о профессиональной переподготовке ПП № 180000408242 от 17.06.2020</p> <p>«Компьютерные технологии: эффективное использование в процессе обучения в условиях реализации ФГОС», 72 часа, ООО «Столичный учебный центр», удостоверение о повышении квалификации ПК №0008912 от 15.05.2018</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								<p>«Обучение работников организации оказанию первой помощи», 16 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК №018645 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 № 1773-0219 от 14.02.2019</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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>квалификации, ПК № 016963 от 08.11.2019</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 № 018882 от 29.01.2020</p> <p>«Современные образовательные технологии в преподавании дисциплин социально-гуманитарного цикла», 72 часа, Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 021612 от 25.09.2018</p> <p>«Современные подходы к организации наглядного метода обучения истории и</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								обществознания», 72 часа, ООО «Мультиурок», удостоверение о повышении квалификации 6727 00020425 от 27.08.2020		
Неустроева Надежда Николаевна	преподаватель	Русский язык Литература	высшее	учитель русского языка и литературы	кандидат педагогических наук		специальность русский язык и литература	«Методические аспекты при изучении русской литературы последней трети XIX века в современной школе», 72 часа, ООО «Инфоурок», удостоверение о повышении квалификации, ПК №00000010 от 15.11.2017 «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 № 021443 от 11.03.2019 «Обучение работников организации	44	44

							<p>оказанию первой помощи», 16 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018651 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 №1771-0219 от 14.02.2019</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 № 018891 от 29.01.2020</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								<p>«Современные образовательные технологии в преподавании дисциплин социально-гуманитарного цикла», 72 часа, Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 021613 от 25.09.2018</p> <p>«Развитие критического мышления учащихся на уроках русского языка и литературы», 72 часа, ООО «Мультиурок», удостоверение о повышении квалификации 6727 №00020959 от 16.09.2020</p>		
Обухов Александр Сергеевич	мастер производственного обучения	Основы электротехники и микроэлектроники	начальное профессиональное высшее	электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования – 4 разряда бакалавр			<p>профессия электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p> <p>направление подготовки профессиональное обучение (по отраслям), направленность образовательной программы:</p>	<p>Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования, квалификация: преподаватель профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального</p>	2	1

							<p>электроника, радиотехника и связь, квалификация</p> <p>образования по специальности «Электроснабжение», 512 часов, ЧОУ ДПО «Учебный центр «Академик-плюс», диплом о профессиональной переподготовке, ПП № 000331 от 29.05.2020</p> <p>«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 (шестого) разряда», 314 часов, АНО ДПО «Учебный центр Прогресс», свидетельство об уровне квалификации № 002893 от 22.08.2019</p> <p>«Современные информационные технологии в образовательном процессе», 32 часа, Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018833 от 22.01.2020</p> <p>«Обучение работников организации оказанию первой помощи», 16 часов, Тюменский</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018807 от 17.01.2020</p> <p>«Современные образовательные технологии при освоении профессионально учебного цикла», 72 часа, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018932 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 повышении квалификации, ПК № 018897 от 29.01.2020</p> <p>«Обучение охране труда руководителей и специалистов</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>учреждений образования, культуры и спорта», 40 часов, Тобольский индустриальный институт, удостоверение № 03-3140-026 от 28.01.2020</p> <p>«Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж», 76 часов, Казанский энергетический колледж, удостоверение о повышении квалификации № 162411371079 от 10.08.2020</p> <p>«Методика профессионального образования», 72 часа, ООО «Центр непрерывного образования и инноваций», удостоверение о повышении квалификации № 342411634903 от 30.04.2020</p>			
Полушина Наталья	преподаватель	Математика Основы	высшее	учитель математики,			специальность математика,	«Электроснабжение», удостоверяет право на	20	20

Анатольевна		исследователь- ской деятельности		информатики и вычислитель- ной техники			информатика и вычислительная техника	<p>ведение профессиональной деятельности в сфере энергетики, 512 часов, АНО ДПО «Прикамский институт безопасности», диплом о профессиональной переподготовке, ПП № 0097417 от 04.10.2019</p> <p>«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</p> <p>«Особенности создания фонда оценочных средств и организация контроля знаний обучающихся в тестовой форме с учетом требований ФГОС», 72 часа, ООО Учебный центр «Профессионал», удостоверение о повышении квалификации, ПК № 00167512 от</p>		
-------------	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--

								<p>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 «Академия безопасности», удостоверение № 2044-0219 от 18.02.2019</p> <p>«Электронные</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

							<p>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 робототехники», 36 часов, ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», удостоверение о повышении квалификации, ПК №000340 от</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								<p>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 квалификации, ПК № 021622 от 25.09.2018</p> <p>«Методика преподавания математики в соответствии с ФГОС ООО (ОО)», 72 часа, ООО</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								«Мультиурок» удостоверение о повышении квалификации № 6727 00021265 от 30.09.2020.		
Саитмамметова Эльмира Риваловна	преподава- тель	Иностранный язык	высшее	лингвист, преподаватель немецкого и английского языков			специальность лингвистика и межкультурная коммуникация	«Специфика преподавания английского языка с учетом требований ФГОС», 72 часа, ООО Учебный центр «Профессионал», удостоверение о повышении квалификации, ПК №00170038 от 15.11.2017 «Активные и интерактивные методы и формы организации учебной деятельности на уроке иностранного языка», 72 часа, ООО «Мультиурок», удостоверение о повышении квалификации, 6727 №00007969 от 24.12.2018 «Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза Модуль 1: Современные информационные технологии в образовательном процессе», 20 часов,	19	19

								<p>Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 020527 от 30.03.2019</p> <p>«Обучение работников организации оказанию первой помощи», 16 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018668 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 №0683-0319 от 06.03.2019</p> <p>«Организация образовательного процесса для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в организациях,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>осуществляющих образовательную деятельность», 72 часа, Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018906 от 29.01.2020</p> <p>«Повышение эффективности овладения грамматическими средствами в современном иноязычном образовании в условиях ФГОС», 72 часа, ООО «Мультиурок» удостоверение о повышении квалификации № 6727 00017390 от 11.06.2020</p>		
Стасенко Валерий Степанович	преподаватель	Основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности	высшее среднее (военное)	учитель математики, информатики и вычислительной техники офицер-политработник			<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, ППК №206692 от 30.11.2010</p>	31	29

								<p>«Воспитание и социализация учащихся в условиях реализации ФГОС», 72 часа, ООО Учебный центр «Профессионал», удостоверение о повышении квалификации, ПК № 00170896 от 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 «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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>повышении квалификации, ПК № 00108436 от 05.02.2020</p> <p>«Современные образовательные технологии в 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>		
Трегуб Андрей Алексеевич	мастер производственного обучения	Учебная практика	высшее	инженер			<p>специальность автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>«Учитель истории и обществознания», квалификация: учитель, 716 часов, ООО Учебный центр «Профакадемия», диплом о профессиональной переподготовке, ПП № 01287 от 10.09.2019</p>	18	13

								<p>«Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике» 6 (шестого) разряда», 220 часов, АНО ДПО АЦ «Учебный центр Прогресс», свидетельство № 1622 от 16.08.2019</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 № 022446 от 03.11.2020</p> <p>«Обучение работников организации оказанию первой помощи», 16 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 022664 от 08.10.2020</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 № 022861 от 18.09.2020</p> <p>«Охрана труда для педагогических работников ОУ СПО, ВПО и руководителей производственной практики обучающихся», 40 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение № 03-3200-02-370 от 26.01.2021</p>		
Щетинская Ольга Николаевна	преподаватель	Технология проведения стандартных испытаний, осуществление метрологических поверок средств измерений и	высшее	учитель математики и информатики			специальность математика	«Автоматизация технологических процессов и производств», удостоверяет право на ведение профессиональной деятельности в сфере автоматизации	20	14

		<p>элементов систем автоматизации Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматизации Производственная практика Руководство ВКР</p>						<p>технологических процессов и производств, 520 часов, Тобольский индустриальный институт, диплом о профессиональной переподготовке ПП № 002920 от 04.07.2016</p> <p>«Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 (четвертого) разряда», 480 часов, Тюменский индустриальный университет, свидетельство о профессии рабочего, должности служащего СПР № 014890 от 05.05.2017</p> <p>«Технологии межпредметной интеграции гуманитарных и естественнонаучных предметов», 72 часа, Московский городской университет, удостоверение о повышении квалификации 17013/346 от 26.05.2017</p> <p>«Программа подготовки</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>экспертов центров оценки квалификаций и экзаменационных центров», 24 часа АНО ДПО Тюменский Межрегиональный Центр Обучения, № 722408572005 от 27.03.2019</p> <p>Компетенция «Контрольно-измерительные приборы и автоматика», свидетельство об участии в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills № 0000042360 от 14.10.2019</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 № 021461 от 11.03.2019</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								<p>«Обучение работников организации оказанию первой помощи», 16 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018690 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 № 1801-0319 от 15.03.2019</p> <p>«Основы преподавания робототехники», 36 часов, ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», удостоверение о повышении квалификации, ПК №000342 от 13.01.2020</p> <p>«Современные образовательные технологии при</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>освоении профессионального учебного цикла», 72 часа, Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018936 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 повышении квалификации, ПК № 018924 от 29.01.2020</p> <p>«Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике» 6 (шестого) разряда», 480 часов, АНО ДПО АЦ «Учебный центр Прогресс», свидетельство № 896/20 от 23.03.2020</p> <p>«Содержание и</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>механизмы реализации ФГОС для педагогов общепрофессиональн ых дисциплин и профессиональных модулей в рамках среднего профессионального образования», 108 часов, АНО ДПО «Институт современного образования», удостоверение о повышении квалификации, №362413257657 от 18.12.2020</p> <p>«Регулировка контрольно-измерительных приборов и технологии проведения стандартных испытаний и метрологических поверок средств измерений и элементов систем автоматики», стажировка, 20 часов, ООО «СИБУР-Тобольск», справка о прохождении стажировки №10 от 07.03.2018</p>			
Щинникова Ольга Михайловна	преподаватель	Астрономия Физика Основы технической механики	высшее	учитель физики и информатики			специальность физика	«Учитель, преподаватель астрономии: Методика преподавания в	18	13

							<p>образовательной организации», квалификация – учитель, преподаватель астрономии, 600 часов, ООО «Столичный учебный центр», диплом о профессиональной переподготовке, ПП № 0017564 от 17.12.2019</p> <p>«Преподаватель высшего образования по направлению «Механика и конструирование машин», удостоверяет право на ведение профессиональной деятельности в сфере образования по направлению «Механика и конструирование машин», 512 часов, АНО ДПО «Прикамский институт безопасности», диплом о профессиональной переподготовке, ПП № 0097420 от 07.10.2019</p> <p>«Преподаватель высшей школы» дополнительно к квалификации «Учитель физики»,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>1080 часов, ГОУ ВПО «ТГПИ им. Д.И. Менделеева», диплом о дополнительном образовании, ППК № 068142 от 02.07.2009</p> <p>«Особенности создания фонда оценочных средств и организация контроля знаний обучающихся в тестовой форме с учетом требований ФГОС», 72 часа, ООО Учебный центр «Профессионал», удостоверение о повышении квалификации, ПК №00167513 от 25.10.2017</p> <p>«Охрана труда руководителей и специалистов учреждений образования, культуры и спорта», 40 часов, ЧОУ ДПО Учебный центр «Академия безопасности», удостоверение № 1997-0219 от 18.02.2019</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 №021145 от 11.03.2019</p> <p>«Обучение работников организации оказанию первой помощи», 16 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации ПК №018691 от 19.03.2019</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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>повышении квалификации, ПК № 018925 от 25.01.2020</p> <p>«Современные образовательные технологии в преподавании дисциплин естественно-научного цикла», 72 часа, Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 021624 от 22.09.2018</p> <p>«Содержание и методика преподавания физики в соответствии с требованиями ФГОС», 72 часа, ООО «Центр непрерывного образования и инноваций», удостоверение о повышении квалификации № 342411636007 от 30.04.2020</p>			
Яковых Оксана Владимировна	преподаватель	Математика	высшее	учитель математики			специальность математика	«Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», квалификация – Преподаватель	8	8

							<p>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</p> <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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>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 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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>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 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 перегреваия 4 (четвертого) разряда,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								АНО ДПО Учебный центр «Промстройгаз», 280 часов, свидетельство о профессии рабочего, должности служащего № С 20-10-05-00041 от 05.10.2020		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--