

18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров

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

							<p>удостоверение о повышении квалификации, ПК №00170595 от 16.12.2020</p> <p>«Информационно-коммуникационные технологии в педагогической деятельности», 72 часа, ИДПОиКИ «Горизонт», удостоверение о повышении квалификации, №740400019009 от 20.11.2020</p>		
Герчес Наталья Ивановна	преподаватель	Информатика Охрана труда Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	высшее	учитель математики, информатики и вычислительной техники	кандидат педагогических наук		<p>специальность математика, информатика и вычислительная техника</p> <p>«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</p> <p>«Автоматизация технологических</p>	27	27

							<p>процессов и производств», удостоверяет право на ведение профессиональной 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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>02.09.2019</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 № 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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								<p>повышении квалификации № 3013-0219 от 20.02.2019</p> <p>«Основы преподавания робототехники», 36 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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>естественно-научного цикла», 72 часа, Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 021662 от 25.09.2018</p> <p>«Ремонт и регулировка контрольно-измерительных приборов», стажировка, 20 часов, ООО «СИБУР-Тобольск», справка о прохождении стажировки №16 от 06.03.2019</p>		
Иванова Алена Геннадьевна	преподаватель	Астрономия Химия	высшее	учитель биологии и химии			<p>специальность биология с дополнительной специальностью химия</p> <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, №</p>	9	7

								002274 от 05.05.2017		
								<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", 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 №</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>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 индустриальный университет», удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018636 от 19.03.2019</p> <p>«Проектирование и методика реализации образовательного процесса по предмету «Химия» в</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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

							<p>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 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 перегреваия 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>«ВІМ: 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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								23.11.2020 «Технологии производства химических продуктов», стажировка, 20 часов, ООО «СИБУР-Тобольск», справка о прохождении стажировки №67 от 23.10.2018		
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 современных технологий», диплом о профессиональной переподготовке, № 005772 от 07.08.2019 «Учитель, преподаватель основ безопасности жизнедеятельности. Преподавание основ безопасности жизнедеятельности в образовательной	10	9

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

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

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

							<p>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>		
Коскина Валентина Александровна	преподаватель	Учебная практика	среднее профессиональное	техник-строитель, мастер производственного обучения			<p>специальность промышленное и гражданское строительство</p> <p>«Педагогическое образование: преподавание и образовательные технологии в условиях реализации основных и дополнительных образовательных программ», квалификация: преподаватель профессионального обучения, профессионального образования и</p>	38	38

							<p>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</p> <p>«Машинист технологических компрессоров 6 (шестого) разряда», 168 часов, АНО ДПО АЦ «Профессионал», свидетельство об уровне квалификации, ПО № 00002500 от 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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>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 индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018643 от 19.03.2019</p> <p>«Современные информационные технологии в образовательном процессе», 32 часа,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>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 час., ТИУ, удостоверение № 03- 3200-455 от 10.02.2020</p> <p>«Организация образовательного процесса для обучающихся инвалидов и лиц с</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>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 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	преподаватель	Физическая культура	высшее	учитель физической культуры			специальность физическая культура	«Учитель основ безопасности жизнедеятельности, преподаватель безопасности жизнедеятельности», квалификация - учитель основ	29	27

							<p>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 организации оказанию первой помощи», 16 часов, Тюменский индустриальный университет,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>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 № 018881 от 29.01.2020</p> <p>«Современные образовательные</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							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)	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 технологий», диплом о профессиональной переподготовке, № 001778 от 23.12.2016	41	37

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

							<p>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 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	44	44

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

							<p>№ 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>		
Оганисян Андрей Владимирович	мастер производственного обучения	Компрессорные и насосные установки Эксплуатация оборудования для транспортирования газа, жидкостей и осушки газа Учебная	высшее	инженер-математик инженер			<p>специальность прикладная математика</p> <p>специальность химическая технология органических веществ</p> <p>«Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», квалификация – Преподаватель профессионального</p>	21	3

		<p>практика Производственная практика Руководство ВКР</p>						<p>обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования по профилю педагогической деятельности в области машиностроения и химических технологий, 512 часов, ЧОУ ДПО «Учебный центр «Академик-плюс», диплом о профессиональной переподготовке № 000368 от 29.05.2020</p> <p>«Организация и осуществление преподавательской деятельности по программам профессионального обучения», 72 часа, АНО ДПО «НТИЦ-Сигур», удостоверение о повышении квалификации № 21 от 26.02.2018.</p> <p>«Современные информационные технологии в образовательном процессе», 32 часа, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о</p>		
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>повышении квалификации, ПК № 018711 от 25.03.2019</p> <p>«Обучение работников организации оказанию первой помощи», 16 часов, Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018656 от 19.03.2019</p> <p>«Обучение охране труда руководителей и специалистов учреждений образования, культуры и спорта», 40 часов, Тобольский индустриальный институт, удостоверение № 0206-0319 от 04.03.2019</p> <p>Машинист насосных установок 6 разряда, 320 часов, ЧОУ «Курсы ДПО», свидетельство № 000096 от 15.09.2020</p> <p>Машинист технологических насосов 6 разряда, 216 часов, ЧОУ</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							«Курсы ДПО», свидетельство № 000001 от 05.06.2020			
							«Особенности организации образовательного процесса по основным и дополнительным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 18 часа, ТИУ, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 017794 от 10.02.2020			
Полушина Наталья Анатольевна	преподава тель	Математика Основы исследователь- ской деятельности Электротехника	высшее	учитель математики, информатики и вычислительной техники			специальность математика, информатика и вычислительная 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	20	20
							«Преподаватель» дополнительно к квалификации учитель математики, информатики и вычислительной техники, 1340 часов, Тюменский			

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

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

							<p>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 (СОО)», 72 часа, ООО «Мультиурок» удостоверение о повышении квалификации № 6727 00021265 от 30.09.2020.</p>		
Саитмамметова Эльмира Риваловна	преподаватель	Иностранный язык	высшее	лингвист, преподаватель немецкого и английского языков			<p>специальность лингвистика и межкультурная коммуникация</p> <p>«Специфика преподавания английского языка с учетом требований ФГОС», 72 часа, ООО Учебный центр «Профессионал», удостоверение о повышении квалификации, ПК</p>	19	19

								<p>№00170038 от 15.11.2017</p> <p>«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</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 № 020527 от 30.03.2019</p> <p>«Обучение работников организации оказанию первой помощи», 16 часов, Тюменский</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>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, осуществляющих образовательную деятельность», 72 часа, Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018906 от 29.01.2020</p> <p>«Повышение</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								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		
Самороков Михаил Александрович	мастер производственного обучения	Техническое обслуживание и ремонт оборудования и установок Эксплуатация оборудования для транспортирования газа, жидкостей и осушки газа Учебная практика	среднее профессиональное высшее	техник механик, мастер п/о машинист компрессорных насосов и установок 5 (пятого) разряда учитель истории	–		специальность строительные машины и оборудование специальность машинист компрессорных насосов и установок специальность история	«Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», квалификация – Преподаватель профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования по профилю педагогической деятельности в области машиностроения и химических технологий, 256 часов, ЧОУ ДПО «Учебный центр «Академик-плюс», диплом о профессиональной	23	2

							<p>переподготовке, № 000253 от 31.12.19</p> <p>«Машинист насосных установок 6 (шестого) разряда», 480 часов, АНО ДПО «Учебный центр Прогресс», свидетельство № 655 от 17.09.2019</p> <p>«Машинист технологических насосов 6 (шестого) разряда», 480 часов, АНО ДПО «Учебный центр Прогресс», свидетельство № 733, от 21.10.2019</p> <p>«Обучение работников организации оказанию первой помощи», 16 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК №018669 от 19.03.2019</p> <p>«Современные информационные технологии в образовательном процессе», 32 часа, Тюменский индустриальный</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018717 от 25.03.2019</p> <p>«Охрана труда руководителей и специалистов учреждений образования, культуры и спорта», 40 часов, ЧОУ ДПО Учебный центр «Академия безопасности», удостоверение о повышении квалификации № 3308-0219 от 22.02.2019</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 №018907 от 29.01.2020</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>«Современные образовательные технологии в преподавании дисциплин профессионального учебного цикла», 72 часа, филиал ФГБОУ ВПО Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации ПК № 021632 от 16.10.2018</p> <p>«Ремонт и обслуживание технологических насосов и компрессоров», стажировка, 20 часов, ООО «СИБУР-Тобольск», справка о прохождении стажировки №28 от 05.05.2018</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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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

							<p>образовании», 72 часа, ООО «Инфоурок», удостоверение о 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>			
Туровин Сергей Андреевич	мастер производственного обучения	Техническое обслуживание и ремонт оборудования и установок Эксплуатация оборудования	высшее	инженер учитель истории			<p>специальность промышленная теплоэнергетика</p> <p>специальность история</p>	«Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального	14	3

		для транспортирования газа, жидкостей и осушки газа					<p>образования», квалификация – Преподаватель профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования по профилю педагогической деятельности в области инженерного дела, технологий и технических наук, 256 часов, ЧОУ ДПО «Учебный центр «Академик-плюс», диплом о профессиональной переподготовке, № 000254 от 31.12.2019</p> <p>«Машинист технологических насосов 6 разряда», 320 часов, свидетельство СПР № 014002 от 25.07.2016</p> <p>«Машинист насосных установок 6 (шестого) разряда», 80 часов, АНО ДПО «Учебный комбинат «Тобольский», свидетельство о профессии рабочего, должности служащего № 21109</p>		
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

								<p>от 11.01.2021</p> <p>«Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда», 406 часов, свидетельство № 5895 от 25.03.2002</p> <p>«Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда», АНО ДПО «Учебный комбинат» «Тобольский», удостоверение № 12017 от 26.05.2016</p> <p>«Обучение работников организации оказанию первой помощи», 16 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018768 от 28.11.2019</p> <p>«Проверка знаний требований охраны труда по программе «Безопасность и охрана труда образовательных учреждений», 40 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение № 03-</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>3140-038 от 29.11.2019</p> <p>«Современные информационные технологии в образовательном процессе», 32 часа, Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018839 от 22.01.2020</p> <p>«Современные образовательные технологии при освоении профессионального учебного цикла», 72 часа, Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018933 от 06.02.2020</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 №018916 от 29.01.2020</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 № 016459 от 14.02.2020</p>			
Щетинская Ольга Николаевна	преподаватель	Контроль и регулирование технического процесса	высшее	учитель математики и информатики			специальность математика	«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	20	14

								<p>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 экспертов центров оценки квалификаций и экзаменационных центров», 24 часа АНО ДПО Тюменский</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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

							<p>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 освоении профессионального учебного цикла», 72 часа, Тобольский индустриальный</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>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 механизмы реализации ФГОС для педагогов</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>общепрофессиональных 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 проверок средств измерений и элементов систем автоматизации», стажировка, 20 часов, ООО «СИБУР-Тобольск», справка о прохождении стажировки №10 от 07.03.2018</p>			
Щинникова Ольга Михайловна	преподаватель	Физика Астрономия Основы технической механики	высшее	учитель физики и информатики			специальность физика	«Учитель, преподаватель астрономии: Методика преподавания в образовательной организации»,	18	13

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

							<p>среде технического вуза Модуль 1: «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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018925 от 25.01.2020</p> <p>«Современные образовательные технологии в преподавании дисциплин естественнонаучного 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>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--