

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

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
Арканова Надежда Анатольевна	Мастер производственного обучения	Учебная практика	среднее профессиональное высшее	зоотехник экономист			специальность зоотехния специальность бухгалтерский учет, анализ и аудит	Педагогическое образование: преподавание и образовательные технологии в условиях реализации основных и дополнительных образовательных программ, квалификация: преподаватель профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования по профилю педагогической деятельности в области инженерного дела, технологий и технических наук, 300 часов, Тюменский индустриальный университет, диплом о профессиональной переподготовке,	45	6

								<p>ПП № 007582 от 20.01.2020</p> <p>«Слесарь по ремонту технологических установок, 6 разряда», 160 часов, ЧОУ «Курсы ДПО», свидетельство о профессии № 351 от 26.08.2019</p> <p>«Ремонт запорно-регулирующей арматуры», 32 часа, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 014718 от 22.06.2018</p> <p>«Обучение работников организации оказанию первой помощи», 16 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018621 от 19.03.2019</p> <p>«Электронные образовательные ресурсы в информационной</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>сrede технического вуза Модуль I: Современные информационные технологии в образовательном процессе», 20 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 016998 от 08.11 2019</p> <p>«Проверка знаний требований охраны труда по программе «Охрана труда», 40 часов, Тобольский индустриальный институт, удостоверение № 03-3140-033 от 30.12.2020</p> <p>«Проверка знаний по пожарной безопасности в объеме пожарно- технического минимума согласно должностным обязанностям», Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								<p>квалификации № 990 от 13.09.2018</p> <p>«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 4 (четвертого) разряда», 334 часов, АНО ДПО «Учебный центр Прогресс», свидетельство об уровне квалификации № 004244 от 19.12.2019</p> <p>«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 (шестого) разряда», 160 часов, АНО ДПО «Учебный центр Прогресс», свидетельство № 6617 от 07.09.2020</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 № 018843 от 29.01.2020</p> <p>«Современные образовательные технологии в преподавании дисциплин профессионально го учебного цикла», 72 часа, филиал ФГБОУ ВПО Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации ПК № 021627 от 16.10.2018</p> <p>«Методика профессионально го образования», 72 часа, ООО «Центр непрерывного образования и инноваций», удостоверение о повышении квалификации № 342411634901 от 30.04.2020</p> <p>«Технология слесарных и слесарно-</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								сборочных работ», стажировка, 20 часов, ООО «СИБУР-Тобольск», справка о прохождении стажировки №64 от 23.10.2018		
Герчес Наталья Ивановна	преподаватель	Материаловедение Охрана труда Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	высшее	учитель математики, информатики и вычислительной техники	кандидат педагогических наук		специальность математика, информатика и вычислительная техника	«Материаловедение, технологии материалов и общеслесарных работ», удостоверяет право на ведение профессиональной деятельности в сфере материаловедения, технологии материалов и общеслесарных работ, 512 часов, АНО ДПО «Прикамский институт безопасности», диплом о профессиональной переподготовке, ПП №0094013 от 17.07.2019 «Автоматизация технологических процессов и производств», удостоверяет право на ведение профессиональной деятельности в сфере	27	27

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

								<p>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 повышении квалификации № 3013-0219 от</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>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 естественно-научного цикла», 72 часа,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 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	преподава тель	Контрольно- измерительные приборы Учебная практика	высшее	учитель математики и информатики			специальность математика и информатика	«Автоматизация технологических процессов и производств», удостоверяет право на ведение профессионально й деятельности в сфере автоматизации технологических процессов и производств, 520 часов, Тобольский индустриальный институт, диплом о профессионально й переподготовке, ПП №003062 от 04.10.2017	13	13

								<p>«Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 (четвертого) разряда», 480 часов, Тюменский индустриальный университет, свидетельство о профессии рабочего, должности служащего СПР № 028064 от 19.12.2019</p> <p>«Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Промышленная автоматика», 76 часов, Красноярский индустриально-металлургический техникум, удостоверение о повышении квалификации, №242408866095 от 24.09.2019</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>Компетенция «Промышленная автоматика», свидетельство об участии в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills, № 0000040755 от 22.09.2019</p> <p>Повышение квалификации педагогических работников на базе предприятий Республики Казахстан по направлению «Нефтегазовое дело», 72 часа, Павлодарский нефтегазовый колледж, удостоверение о краткосрочном повышении квалификации №8-17/10 от 25.12.2017</p> <p>«Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза Модуль 1: Современные информационные технологии в образовательном</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

								<p>университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК №019671 от 11.10.2019</p> <p>«Основы преподавания робототехники», 36 часов, ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофиль- ный техникум», удостоверение о повышении квалификации, ПК №000331 от 13.01.2020</p> <p>«Организация образовательного процесса для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в организациях, осуществляющих образовательную деятельность», 72 часа, Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018864 от 29.01.2020</p> <p>«Современные образовательные технологии в</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

								стажировка, 20 часов, ООО «СИБУР-Тобольск», справка о прохождении стажировки №87 от 05.12.2018		
Канцлер Марионелла Юрьевна	преподаватель	Электротехника Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций Организация и технология проверки электрооборудования Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций Производственная практика Руководство ВКР	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 повышения квалификации», диплом о профессиональной переподготовке №612408787176 от 15.09.2019 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 (пятого) разряда», 314 часов, АНО ДПО	36	17

								<p>«Учебный центр Прогресс», свидетельство об уровне квалификации № 004242 от 19.12.2019</p> <p>«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния, 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 участи в оценке демонстрационн о 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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>квалификации, ПК № 0000675 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 № 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,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								<p>культуры и спорта», 40 часов, ЧОУ ДПО Учебный центр «Академия безопасности», удостоверение № 1774-0219 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 № 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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>повышении квалификации, ПК № 021637 от 08.11.2018</p> <p>«Современные образовательные технологии в преподавании дисциплин профессионально го учебного цикла», 72 часа, филиал ФГБОУ ВПО Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 021629 от 16.10.2018</p> <p>«Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионально го образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж», 76 часов, Казанский энергетический колледж, удостоверение о повышении квалификации № 162411371072 от</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								10.08.2020		
								«Ремонт и обслуживание электрооборудования», стажировка, 20 часов, ООО «СИБУР-Тобольск», справка о прохождении стажировки №70 от 30.10.2018		
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 жизнедеятельнос-	10	9

							<p>ти. Преподавание основ безопасности жизнедеятельности в образовательной организации», квалификация – учитель, преподаватель основ безопасности жизнедеятельности, 300 часов, ООО «Столичный учебный центр», диплом о профессиональной переподготовке, ПП № 0023555 от 28.07.2020</p> <p>«Основы пользования AutoCAD», АНО ДПО Учебный центр «Бизнес-Арт», свидетельство № 016 от 23.07.2019</p> <p>«Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза Модуль 1: Современные информационные технологии в образовательном процессе», 20</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								<p>часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 016958 от 08.11 2019</p> <p>«Оказание первой помощи обучающимся, научно- педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность», 16 часов, ТИУ, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 016122 от 31.10.2019</p> <p>«Основы преподавания робототехники», 36 часов, ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», удостоверение о повышении квалификации, ПК №000333 от 13.01.2020</p> <p>«Организация образовательного процесса для обучающихся инвалидов и лиц с</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>ограниченными возможностями здоровья в организациях, осуществляющих образовательную деятельность», 72 часа, Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018875 от 29.01.2020</p> <p>«Современные образовательные технологии в преподавании дисциплин естественно-научного цикла», 72 часа, Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 021620 от 25.09.2018</p> <p>«Современные образовательные технологии в преподавании дисциплин общепрофессионального учебного цикла», 72 часа, филиал ФГБОУ ВПО Тобольский индустриальный</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 021638 от 08.11.2018</p> <p>«Обучение охране труда руководителей и специалистов учреждений образования, культуры и спорта», 40 часов, Тобольский индустриальный институт, удостоверение № 03-3140-023 от 28.01.2020</p> <p>«Цифровые технологии в образовании: цифровая образовательная среда и диджитал компетентность педагога», 72 часа, ООО «Центр непрерывного образования и инноваций», удостоверение о повышении квалификации № 342411634683 от 30.04.2020</p>			
Курбанова Римма Рамазановна	преподаватель	Физическая культура	высшее	учитель физической культуры			специальность физическая культура	«Учитель основ безопасности жизнедеятельности, преподаватель	29	27

								<p>безопасности жизнедеятельности», квалификация - учитель основ безопасности жизнедеятельности и, 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, 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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								<p>индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018881 от 29.01.2020</p> <p>«Современные образовательные технологии в преподавании физической культуры», 72 часа, филиал ФГБОУ ВПО Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации ПК № 021626 от 16.10.2018</p> <p>«Пожарно-технический минимум», 28 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации ПК №018254 от 28.12.2020</p>		
Обухов Александр Сергеевич	мастер производственного обучения	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ Учебная практика	начальное профессиональное	электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования – 4 разряда			профессия электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования,	2	1

			высшее	бакалавр			<p>направление подготовки профессиональное обучение (по отраслям), направленность образовательной программы: электроника, радиотехника и связь, квалификация</p>	<p>квалификация: преподаватель профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального 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,</p>		
--	--	--	--------	----------	--	--	--	--	--	--

								<p>удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018833 от 22.01.2020</p> <p>«Обучение работников организации оказанию первой помощи», 16 часов, Тюменский 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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

								<p>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>		
Стасенко Валерий Степанович	преподаватель	Безопасность жизнедеятельности	<p>высшее</p> <p>среднее (военное)</p>	<p>учитель математики, информатики и вычислительной техники</p> <p>офицер-политработник</p>			<p>специальность математика, информатика и вычислительная техника</p> <p>специальность офицер-политработник</p>	<p>«Преподаватель» дополнительно к квалификации «Учитель математики, информатики и вычислительной техники», 1340 часов, Тюменский государственный нефтегазовый университет, диплом о дополнительном образовании, ППК №206692 от 30.11.2010</p> <p>«Воспитание и социализация учащихся в условиях реализации</p>	31	29

								<p>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 и 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>		
Щинникова Ольга Михайловна	преподаватель	Основы технической механики и слесарных работ	высшее	учитель физики и информатики			специальность физика	«Учитель, преподаватель астрономии: Методика преподавания в образовательной	18	13

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

								<p>дополнительно к квалификации «Учитель физики», 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»,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								<p>удостоверение № 1997-0219 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 №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</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

							<p>ограниченными возможностями здоровья в организациях, осуществляющих образовательную деятельность», 72 часа, Тобольский индустриальный институт, удостоверение о 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»,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								удостоверение о повышении квалификации № 342411636007 от 30.04.2020		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--