

## 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
Герчес Наталья Ивановна	преподаватель	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 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 информационной</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

								<p>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, Тобольский индустриальный институт,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>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>		
Зольникова Ирина Николаевна	преподаватель	Допуски и технические измерения Основы автоматизации производства Производственная практика Руководство ВКР	высшее	учитель математики и информатики			<p>специальность математика и информатика</p> <p>«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</p> <p>«Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4</p>	13	13

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

								<p>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 процессе», 20 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 021435 от</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								<p>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 университет, удостоверение о повышении квалификации, ПК №019671 от 11.10.2019</p> <p>«Основы преподавания</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



								<p>робототехники», 36 часов, ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный 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 преподавании дисциплин естественно-научного цикла», 72 часа, Тобольский индустриальный институт, удостоверение о</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								<p>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», стажировка, 20 часов, ООО «СИБУР-Тобольск», справка о прохождении стажировки №87 от 05.12.2018</p>		
Канцлер Марионелла Юрьевна	преподаватель	Технология электромонтажных работ	высшее	инженер-электрик			специальности электрификация сельского	«Деятельность педагога профессионального	36	17

							хозяйства	<p>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</p> <p>«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 (пятого) разряда», 314 часов, АНО ДПО «Учебный центр Прогресс», свидетельство об уровне квалификации № 004242 от 19.12.2019</p> <p>«Электромонтер по ремонту и обслуживанию</p>		
--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--

							<p>электрооборудован ия, 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 информационной среде технического вуза Модуль 1: Современные</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>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 образовательного процесса для</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

							<p>ФГБОУ 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 электрооборудован ия», стажировка, 20 часов, ООО «СИБУР- Тобольск», справка о прохождении стажировки №70 от 30.10.2018</p>			
Коваленко Екатерина	преподава тель	Основы черчения	высшее	учитель информатики			специальность информатика	«Инженерная графика: теория и	10	9

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



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

								<p>квалификации, ПК № 016122 от 31.10.2019</p> <p>«Основы преподавания робототехники», 36 часов, ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», удостоверение о повышении квалификации, ПК №000333 от 13.01.2020</p> <p>«Организация образовательного процесса для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в организациях, осуществляющих образовательную деятельность», 72 часа, Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018875 от 29.01.2020</p> <p>«Современные образовательные технологии в преподавании дисциплин естественно-</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>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 общепрофессионал ьного 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>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								«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		
Коскина Валентина Александровна	преподаватель	Технология слесарных и слесарно-сборочных работ Учебная практика	среднее профессиональное	техник-строитель, мастер производственного 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	38	38

								<p>теплоэнергетики, химических технологий, 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 насосных установок 6 (шестого) разряда», 248 часов, АНО ДПО АЦ «Профессионал», свидетельство об</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

								<p>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 ограниченными возможностями здоровья в организациях, осуществляющих</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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



								<p>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 безопасности жизнедеятельности, преподаватель безопасности	29	27

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

								<p>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 технологии в преподавании физической культуры», 72 часа,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>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 электротехники и микроэлектроники	<p>начальное профессиональное</p> <p>высшее</p>	<p>электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования – 4 разряда</p> <p>бакалавр</p>			<p>профессия электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p> <p>направление подготовки профессиональное обучение (по отраслям), направленность образовательной программы: электроника, радиотехника и связь, квалификация</p>	<p>Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования, квалификация: преподаватель профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования по специальности «Электроснабжение», 512 часов, ЧОУ ДПО «Учебный центр «Академик-плюс», диплом о</p>	2	1

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

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

								30.04.2020		
Стасенко Валерий Степанович	преподаватель	Безопасность жизнедеятельности	высшее  Среднее (военное)	учитель математики, информатики и вычислительной техники  офицер-политработник			специальность математика, информатика и вычислительная техника  специальность офицер-политработник	<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 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</p>	31	29



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

								<p>здоровья в организациях, осуществляющих образовательную деятельность», 72 часа, Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК № 018911 от 29.01.2020</p> <p>«Особенности преподавания безопасности жизнедеятельности в профессиональном образовании», 72 часа, ООО «Инфоурок», удостоверение о повышении квалификации, ПК № 00108436 от 05.02.2020</p> <p>«Современные образовательные технологии в преподавании дисциплин общепрофессионального учебного цикла», 72 часа, филиал ФГБОУ ВПО Тобольский индустриальный институт, удостоверение о повышении квалификации ПК</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								№ 021642 от 08.11.2018  «Пожарно-технический минимум», 28 часов, Тюменский индустриальный университет, удостоверение о повышении квалификации ПК №018362 от 28.12.2020		
Трегуб Андрей Алексеевич	мастер производственного обучения	Учебная практика	высшее	инженер			специальность автоматизация технологических процессов и производств	«Учитель истории и обществознания», квалификация: учитель, 716 часов, ООО Учебный центр «Профакадемия», диплом о профессиональной переподготовке, ПП № 01287 от 10.09.2019  «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике» 6 (шестого) разряда», 220 часов, АНО ДПО АЦ «Учебный центр Прогресс», свидетельство № 1622 от 16.08.2019  «Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического	18	13

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

							<p>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 элементов систем автоматизации Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматизации Учебная практика	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 переподготовке ПП № 002920 от 04.07.2016	20	14
							«Слесарь по контрольно-измерительным			

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

								<p>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 институт, удостоверение о повышении квалификации, ПК</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--



								<p>№ 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 общепрофессиональных дисциплин и профессиональных</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>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 автоматики», стажировка, 20 часов, ООО «СИБУР-Тобольск», справка о прохождении стажировки №10 от 07.03.2018</p>		
Щинникова Ольга Михайловна	преподаватель	Основы технической механики	высшее	учитель физики и информатики			специальность физика	«Учитель, преподаватель астрономии: Методика преподавания в образовательной организации», квалификация – учитель, преподаватель	18	13

								<p>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», 1080 часов, ГОУ ВПО «ТГПИ им. Д.И. Менделеева»,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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