

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Преподаваемые дисциплины	Уровень образования	Направление подготовки и (или) специальности	Квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Повышение квалификации и (или) профессиональная подготовка (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности
1	Аитов Ибрагим Сейафович	Доцент	Нефтегазовая геология; Геолого-технологические исследования нефтяных и газовых скважин; Геологическое моделирование; Гидродинамическое моделирование; Прикладные программные продукты; Геология и разработка месторождений Западной Сибири; Компьютерное проектирование; Основы нефтегазового дела; Правила безопасности нефтяной и газовой промышленности	Высшее образование Высшее образование Высшее образование - специалитет, магистратура	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов Педагогическое образование	Эколог. Преподаватель Эколог. Преподаватель Магистр	Кандидат географических наук	нет	Диплом о профессиональной переподготовке от 01.02.2011г. №724231, Экономика и управление на предприятии (управление финансами), 1000 часов, ГОУ ВПО Южно-Уральский государственный университет Диплом о профессиональной переподготовке №862406195842 от 23.11.2017, Геология и разработка месторождений полезных ископаемых. Переработка и транспортировка нефти и газа, 556 часов, ООО «Гарант сервис университет» Диплом о профессиональной переподготовке №004789 от 02.06.2018, Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 530 часов, Тюменский индустриальный университет Удостоверение ПК №011634 от 25.03.2019, Обучение педагогических	31	18

									<p>работников навыкам оказания первой помощи, 16 часов, филиал ТИУ в г. Ноябрьске</p> <p>Удостоверение №2904 от 29.03.2019, Охрана труда (проверка знаний), 40 часов, Тюменский индустриальный университет</p> <p>Удостоверение ПК №025002 от 30.03.2019, Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза. Модуль 1:Современные информационные технологии в образовательном процессе, 20 часов, Тюменский индустриальный университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 017434 от 10.02.2020, Особенности организации образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, 16 часов, ТИУ</p>		
2	Аксенова Наталья Александровна	Доцент	Методы исследований технологических жидкостей;	Высшее	Биология	Биолог, преподаватель	Кандидат технических	Доцент	Диплом о профессиональной переподготовке	24	20

			<p>Процессы твердения тампонажных растворов коррозии цементного камня;</p> <p>Регулирование свойств дисперсных систем;</p> <p>Заканчивание скважин;</p> <p>Тампонажные составы и технологические жидкости специального назначения;</p> <p>Буровые промывочные жидкости</p>	образование		биологии и химии	наук		<p>№005007 от 27.05.2019, Бурение нефтяных и газовых скважин, 500 часов, Тюменский индустриальный университет</p> <p>Удостоверение о ПК № 015154 от 28.02.2018, Реализация государственной политики в сфере противодействия коррупции, 40 часов, Тюменский индустриальный университет</p> <p>Удостоверение №986 от 13.09.2018, Проверка знаний по пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума согласно должностным обязанностям, 28 часов, Тюменский индустриальный университет</p> <p>Удостоверение о ПК №18.0168 от 31.10.2018, РИСК.РК, Практика управления рисками в системе менеджмента качества, 72 часа, ЧОУ ДПО «УМЦ «РЕГКОН»</p> <p>Удостоверение о ПК №0010833 от 10.11.2018, Настройка базовых политик по реализации стратегических приоритетов развития университета (Инженерная подготовка), 49 часов, МШУ Сколково</p>		
--	--	--	--	-------------	--	------------------	------	--	---	--	--

Удостоверение №1695
от 19.11.2018, Проверка
знаний требований
охраны труда по
программе «Охрана
труда», 40 часов,
Тюменский
индустриальный
университет

Свидетельство №Sedec
006874 от 09.12.2018,
Образование будущего,
16 часов, МШУ
Сколково

Удостоверение ПК
№021373 от 11.03.2019,
Электронные
образовательные
ресурсы в
информационной среде
технического вуза.
Модуль 1:Современные
информационные
технологии в
образовательном
процессе, 20 часов,
Тюменский
индустриальный
университет

Удостоверение ПК
№011635 от 25.03.2019,
Обучение
педагогических
работников навыкам
оказания первой
помощи, 16 часов,
филиал ТИУ в
г.Ноябрьске

Удостоверение о ПК
№722 от 27.03.2019,
Программа подготовки
экспертов центров
оценки квалификаций и
экзаменационных

									<p>центров, 24 часа, АНО ДПО «Тюменский Межрегиональный Центр Обучения»</p> <p>Удостоверение о ПК №016692 от 27.12.2019, Экономика и менеджмент образовательных организаций, 18 часов, ТИУ</p> <p>Удостоверение о ПК №016646 от 30.12.2019, Государственное и муниципальное управление, 18 часов, ТИУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 017436 от 10.02.2020, Особенности организации образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, 16 час., ТИУ</p>		
3	Бабюк Галина Федоровна	Старший преподаватель	<p>Материаловедение; Материаловедение. ТКМ.;</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация; Метрология и стандартизация; Метрология, квалиметрия и стандартизация; Эксплуатационные материалы; Сертификация и лицензирование в</p>	Высшее образование	Сельское хозяйство	Инженер-преподаватель технических сельскохозяйственных дисциплин	нет	нет	<p>Диплом о профессиональной переподготовке от 27.04.2005 г. №460136, Психолог-практик в социальных системах, 858 часов, Московский государственный университет технологий и управления</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке от</p>	30	16

			сфере производства и эксплуатация ТнТМО							22.11.2014 г. №0143, Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 524 часа, Институт повышения квалификации и переподготовки кадров ТюмГНГУ		
										Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 007224 от 20.01.2020, Педагогическое образование: преподавание и образовательные технологии в условиях реализации основных и дополнительных образовательных программ, 300 час., ТИУ, Квалификация: преподаватель профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования по профилю педагогической деятельности в области инженерного дела, технологий и технических наук. Программа состоит из 8 модулей, в том числе: Модуль 3: Оказание первой помощи обучающимся научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную		

деятельность (16 час);
Модуль 4: Особенности
образовательного
процесса по основным
и дополнительным
образовательным
программам для
инвалидов и лиц с
ограниченными
возможностями
здоровья (16 час);
Модуль 5:
Формирование и
функционирование
электронной
информационно-
образовательной среды
организации,
осуществляющей
образовательную
деятельность (16 час)

Удостоверение ПК
№011636 от 25.03.2019,
Обучение
педагогических
работников навыкам
оказания первой
помощи, 16 часов,
филиал ТИУ в г.
Ноябрьске

Удостоверение №2906
от 29.03.2019, Охрана
труда (проверка
знаний), 40 часов,
Тюменский
индустриальный
университет

Удостоверение ПК
№021374 от 11.03.2019,
Электронные
образовательные
ресурсы в
информационной среде
технического вуза.
Модуль 1:Современные

									<p>информационные технологии в образовательном процессе, 20 часов, Тюменский индустриальный университет</p> <p>Удостоверение о ПК №019920 от 26.06.2019, Оборудование для разработки месторождений, 18 часов, ООО «Газпром добыча Астрахань»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 022528 от 16.10.2020, Школа педагогического мастерства, 72 часа, ТИУ</p>		
4	Беляев Олег Васильевич	Доцент	<p>Оборудование для капитального ремонта скважин;</p> <p>Капитальный ремонт скважин;</p> <p>Супервайзингпри строит и капитальном ремонте скважин</p> <p>Ремонтно-изоляционные работы в скважине;</p> <p>Освоение и испытание скважин</p>	Высшее образование	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Горный инженер	Кандидат технических наук	нет	<p>Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 006124 от 20.01.2020, Педагогическое образование: преподавание и образовательные технологии в условиях реализации основных и дополнительных образовательных программ, 300 часов, ТИУ, Квалификация: преподаватель профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования по профилю педагогической</p>	23	8

									<p>деятельности в области инженерного дела, технологий и технических наук. Программа состоит из 8 модулей, в том числе: Модуль 3: Оказание первой помощи обучающимся научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность (16 час); Модуль 4: Особенности организации образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (16 час); Модуль 5: Формирование и функционирование электронной информационно-образовательной среды организации, осуществляющей образовательную деятельность (16 час)</p> <p>Удостоверение о ПК №ИР-10/16-01-Ф-01 от 11.10.2016, Инновационные решения в области капитального ремонта скважин, 72 часа, ЧОУ ДПО «Новые перспективы»</p> <p>Удостоверение о ПК №011639 от 25.03.2019,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи, 16 часов, филиал ТИУ в г. Ноябрьске</p> <p>Удостоверение №2908 от 29.03.2019, Охрана труда (проверка знаний), 40 часов, Тюменский индустриальный университет</p> <p>Удостоверение ПК №025006 от 30.03.2019, Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза. Модуль 1:Современные информационные технологии в образовательном процессе, 20 часов, Тюменский индустриальный университет</p>		
5	Дягилев Валерий Федорович	Доцент	<p>Нефтегазовая гидромеханика, Подземная гидромеханика нефтяного и газового пласта, Подземная гидромеханика, Экспертная оценка качества гидродинамических моделей разработки месторождений</p> <p>Основы проектирования разработки месторождений нефти;</p>	Высшее образование	Гироскопические приборы и устройства	инженер-электромеханик	Кандидат технических наук	Доцент	<p>Диплом о профессиональной переподготовке ПП №001604 от 17.10.2015, Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 524 часа, Центр дополнительной профессиональной подготовки</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 005995 от 20.01.2020, Педагогическое</p>	33	18

Физика нефтяного и
газового пласта,
Физика пласта

образование:
преподавание и
образовательные
технологии в условиях
реализации основных и
дополнительных
образовательных
программ, 300 часов,
ТИУ, Квалификация:
преподаватель
профессионального
обучения,
профессионального
образования и
дополнительного
профессионального
образования по
профилю
педагогической
деятельности в области
инженерного дела,
технологий и
технических наук.
Программа состоит из 8
модулей, в том числе:
Модуль 3: Оказание
первой помощи
обучающимся научно-
педагогическим
работником
организации,
осуществляющей
образовательную
деятельность (16 час);
Модуль 4: Особенности
организации
образовательного
процесса по основным
и дополнительным
образовательным
программам для
инвалидов и лиц с
ограниченными
возможностями
здоровья (16 час);
Модуль 5:
Формирование и
функционирование
электронной

									<p>информационно-образовательной среды организации, осуществляющей образовательную деятельность (16 час)</p> <p>Удостоверение о ПК №011645 от 25.03.2019, Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи, 16 часов, филиал ТИУ в г. Ноябрьске</p> <p>Удостоверение №2914 от 29.03.2019, Охрана труда (проверка знаний), 40 часов, Тюменский индустриальный университет</p> <p>Удостоверение ПК №025010 от 30.03.2019, Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза. Модуль 1:Современные информационные технологии в образовательном процессе, 20 часов, Тюменский индустриальный университет</p>		
6	Еремин Сергей Александрович	Ассистент	Производственно-техническая инфраструктура предприятий; Организация технического сервиса	Высшее образование	Автомобили и автомобильное хозяйство	Инженер	нет	нет	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 007196 от 20.01.2020, Педагогическое образование: преподавание и образовательные технологии в условиях	18	3

									<p>реализации основных и дополнительных образовательных программ, 300 час., ТИУ, Квалификация: преподаватель профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования по профилю педагогической деятельности в области инженерного дела, технологий и технических наук. Программа состоит из 8 модулей, в том числе: Модуль 3: Оказание первой помощи обучающимся научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность (16 час); Модуль 4: Особенности организации образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (16 час); Модуль 5: Формирование и функционирование электронной информационно-образовательной среды организации, осуществляющей</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

									<p>образовательную деятельность (16 час)</p> <p>Удостоверение о ПК №011646 от 25.03.2019, Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи, 16 часов, филиал ТИУ в г. Ноябрьске</p> <p>Удостоверение №2915 от 29.03.2019, Охрана труда (проверка знаний), 40 часов, Тюменский индустриальный университет</p> <p>Удостоверение ПК №021375 от 11.03.2019, Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза. Модуль 1:Современные информационные технологии в образовательном процессе, 20 часов, Тюменский индустриальный университет</p>		
7	Казаринов Юрий Иванович	Доцент	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и город улиц; Конструкция, техническое обслуживание и ремонт специальной нефтегазопромисловый техники; Транспортная логистика;	Высшее образование	Эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Инженер-механик	Кандидат технических наук	Доцент	<p>Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-04/19-05-01 от 12.04.2019, Автомобили и автомобильное хозяйство, 556 часов, АНО ДПО «Западно-Сибирский институт»</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке ПП №</p>	34	16

			<p>Типаж и эксплуатация технологического оборудования;</p> <p>Технология технического обслуживания и ремонта ТиТМО (факультатив);</p> <p>Производственно-техническая инфраструктура предприятий;</p> <p>Численные методы теории упругости и механики разрушения;</p> <p>Оценка надежности бурового оборудования ;</p> <p>Расчет надежности трубопроводных систем;</p> <p>Вибродиагностика нефтегазопромыслового оборудования;</p> <p>Организация технического сервиса;</p> <p>Эксплуатационные свойства ТиТМО;</p> <p>Силовые агрегаты и двигатели ТиТМО;</p>						<p>005814 от 20.01.2020, Педагогическое образование: преподавание и образовательные технологии в условиях реализации основных и дополнительных образовательных программ, 300 час., ТИУ, Квалификация: преподаватель профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования по профилю педагогической деятельности в области инженерного дела, технологий и технических наук.</p> <p>Программа состоит из 8 модулей, в том числе:</p> <p>Модуль 3: Оказание первой помощи обучающимся научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность (16 час);</p> <p>Модуль 4: Особенности организации образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (16 час);</p> <p>Модуль 5: Формирование и</p>	
--	--	--	---	--	--	--	--	--	---	--

									<p>функционирование электронной информационно-образовательной среды организации, осуществляющей образовательную деятельность (16 час)</p> <p>Удостоверение о ПК №011648 от 25.03.2019, Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи, 16 часов, филиал ТИУ в г. Ноябрьске</p> <p>Удостоверение №2917 от 29.03.2019, Охрана труда (проверка знаний), 40 часов, Тюменский индустриальный университет</p> <p>Удостоверение ПК №021377 от 11.03.2019, Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза. Модуль 1:Современные информационные технологии в образовательном процессе, 20 часов, Тюменский индустриальный университет</p>		
8	Колесник Светлана Владимировна	Заведующий кафедрой	Разработка нефтяных месторождений; Основы научных исследований на транспорте; Основы научных исследований в	Высшее образование	Математика	Учитель математики и экономики	Кандидат технических наук	Доцент	<p>Диплом о профессиональной переподготовке №120178 от 21.06.2009, Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых</p>	21	18

			нефтегазовой сфере; Производственная практика						<p>месторождений, 524 часа, Центр дополнительной профессиональной подготовки.</p> <p>Удостоверение о ПК №УАП 353 от 06.04.2016, Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 34 часа, ТИУ</p> <p>Удостоверение о ПК №206 от 05.10.2017, Повышение квалификации должностных лиц и специалистов органов управления ГО и РСЧС. Работники специально уполномоченные на решение задач в области ГОиЧС, 72 часа, ООО Пожтехцентр</p> <p>Удостоверение ПК №021378 от 11.03.2019, Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза. Модуль 1:Современные информационные технологии в образовательном процессе, 20 часов, Тюменский индустриальный университет</p> <p>Удостоверение о ПК №011649 от 25.03.2019, Обучение педагогических работников навыкам</p>		
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

									оказания первой помощи, 16 часов, филиал ТИУ в г.Ноябрьске		
									Удостоверение о повышении квалификации ПК № 017663 от 10.02.2020, Особенности организации образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, 16 часов, ТИУ		
9	Колосов Егор Александрович	Ассистент	<p>Проектная деятельность; Основы проектной деятельности; Буровые промывочные жидкости; Методы исследований технологических жидкостей; Скважинная добыча нефти; Эксплуатация нефтяных скважин; Заканчивание скважин; Разработка нефтяных месторождений; Основы строительства и эксплуатации систем транспорта и хранения углеводородов; Процессы твердения тампонажного раствора коррозии цементного камня; Регулирование</p>	Высшее образование	Нефтегазовое дело	Магистр	нет	нет	<p>Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 005885 от 20.01.2020, Педагогическое образование: преподавание и образовательные технологии в условиях реализации основных и дополнительных образовательных программ, 300 часов, ТИУ, Квалификация: преподаватель профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования по профилю педагогической деятельности в области инженерного дела, технологий и технических наук.</p>	1	1

			<p>свойств дисперстных систем;</p> <p>Тампонаж составы и технологические жидкости специального назначения;</p> <p>Основы разработки нефтегазоконденсатных месторождений;</p> <p>Разработка нефтяных месторождений;</p>						<p>Программа состоит из 8 модулей, в том числе:</p> <p>Модуль 3: Оказание первой помощи обучающимся научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность (16 час);</p> <p>Модуль 4: Особенности организации образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (16 час);</p> <p>Модуль 5:</p> <p>Формирование и функционирование электронной информационно-образовательной среды организации, осуществляющей образовательную деятельность (16 час)</p> <p>Удостоверение о ПК №011655 от 25.03.2019,</p> <p>Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи, 16 часов, филиал ТИУ в г. Ноябрьске</p> <p>Удостоверение №2919 от 29.03.2019, Охрана труда (проверка знаний), 40 часов, Тюменский индустриальный</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

									<p>университет</p> <p>Удостоверение ПК №025012 от 30.03.2019, Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза. Модуль 1:Современные информационные технологии в образовательном процессе, 20 часов, Тюменский индустриальный университет</p> <p>Удостоверение №016742 от 13.01.2020, Применение высокотехнологического оборудования в нефтегазовой отрасли, 24 часа, ЦДНГ месторождения им.В.Н.Виноградова ТПП «РИТЭКБелоярскнефть»</p>		
10	Корабельников Михаил Иванович	Доцент	Скважинная добыча нефти; Методы повышения нефтеотдачи; Эксплуатация нефтяных скважин ; Патентование; Методы интенсификации притока в скважине	Высшее образование Высшее образование	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Патентование	Горный инженер Патентовед	Кандидат технических наук	нет	<p>Патентование, Патентовед, обучение в период с1980 по 19.01.1983, Центральный институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов народного хозяйства</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 005876 от 20.01.2020, Педагогическое образование: преподавание и образовательные</p>	53	32

									<p>технологии в условиях реализации основных и дополнительных образовательных программ, 300 часов, ТИУ, Квалификация: преподаватель профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования по профилю педагогической деятельности в области инженерного дела, технологий и технических наук. Программа состоит из 8 модулей, в том числе: Модуль 3: Оказание первой помощи обучающимся научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность (16 час); Модуль 4: Особенности организации образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (16 час); Модуль 5: Формирование и функционирование электронной информационно-образовательной среды организации,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

									<p>осуществляющей образовательную деятельность (16 час)</p> <p>Удостоверение №УАР 354 от 06.04.2016, Разработка и эксплуатация нефтяных месторождений, 34 часов, Тюменский индустриальный университет</p> <p>Удостоверение о ПК №011650 от 25.03.2019, Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи, 16 часов, филиал ТИУ в г. Ноябрьске</p> <p>Удостоверение №2921 от 29.03.2019, Охрана труда (проверка знаний), 40 часов, Тюменский индустриальный университет</p> <p>Удостоверение ПК №025014 от 30.03.2019, Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза. Модуль 1:Современные информационные технологии в образовательном процессе, 20 часов, Тюменский индустриальный университет</p>		
11	Краснов Виктор	Доцент	Теоретическая механика; Насосы и	Высшее	Автомобильный	Инженер-механик	Кандидат технических	Доцент	Диплом о профессиональной переподготовке ПП №	58	42

	Гаврилович		<p>компрессоры; Прикладная механика; Внутрипромышленные трубопроводные системы; Технология, организация и управление автомобильными перевозками; Грузоподъемное оборудование;</p>	образование	транспорт		наук		<p>001570 от 24.10.2015, «Бурение нефтяных и газовых скважин» 500 часов, Тюменский государственный нефтегазовый университет;</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 005855 от 20.01.2020, Педагогическое образование: преподавание и образовательные технологии в условиях реализации основных и дополнительных образовательных программ, 300 час., ТИУ, Квалификация: преподаватель профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования по профилю педагогической деятельности в области инженерного дела, технологий и технических наук. Программа состоит из 8 модулей, в том числе: Модуль 3: Оказание первой помощи обучающимся научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность (16 час); Модуль 4: Особенности организации</p>		
--	------------	--	---	-------------	-----------	--	------	--	--	--	--

образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (16 час);
Модуль 5:
Формирование и функционирование электронной информационно-образовательной среды организации, осуществляющей образовательную деятельность (16 час)

Удостоверение о ПК №011653 от 25.03.2019,
Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи, 16 часов, филиал ТИУ в г. Ноябрьске

Удостоверение №2924 от 29.03.2019, Охрана труда (проверка знаний), 40 часов, Тюменский индустриальный университет

Удостоверение ПК №025016 от 30.03.2019,
Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза.
Модуль 1:Современные информационные технологии в образовательном

									процессе, 20 часов, Тюменский индустриальный университет		
12	Кривова Надежда Рашитовна	Доцент	Разработка нефтяных месторождений; Основы разработки нефтяных и газовых месторождений; Основы разработки нефтегазоконденсатн ых месторождений; Экспертная оцента качества гидродинамических моделей разработки месторождений	Высшее образование	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Инженер	Кандидат технических наук	Доцент	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 005852 от 20.01.2020, Педагогическое образование: преподавание и образовательные технологии в условиях реализации основных и дополнительных образовательных программ, 300 часов, ТИУ, Квалификация: преподаватель профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования по профилю педагогической деятельности в области инженерного дела, технологий и технических наук. Программа состоит из 8 модулей, в том числе: Модуль 3: Оказание первой помощи обучающимся научно- педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность (16 час); Модуль 4: Особенности организации образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным	16	11

									<p>программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (16 час); Модуль 5: Формирование и функционирование электронной информационно-образовательной среды организации, осуществляющей образовательную деятельность (16 час)</p> <p>Удостоверение о ПК №78240000185 от 26.05.2017, Техника и технология добычи нефти в современных условиях. Теоретические основы обустройства месторождений углеводородов, 32 часа, ООО "Прикладной инженерный и учебный центр "Сапфир" (ООО "ПИУЦ "Сапфир")</p> <p>Удостоверение о ПК №011654 от 25.03.2019, Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи, 16 часов, филиал ТИУ в г. Ноябрьске</p> <p>Удостоверение №2925 от 29.03.2019, Охрана труда (проверка знаний), 40 часов, Тюменский индустриальный университет</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									Удостоверение ПК №021379 от 11.03.2019, Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза. Модуль 1:Современные информационные технологии в образовательном процессе, 20 часов, Тюменский индустриальный университет		
13	Курбанов Хайдарали Нуралиевич	Доцент	Методы контроля за эксплуатацией месторождения; Основы разработки нефтяных и газовых месторождений; Прикладные программные продукты	Высшее образование	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Инженер	Кандидат технических наук	нет	<p>Удостоверение о ПК № 017695 от 10.02.2020, Особенности организации образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, 18 часов, ТИУ</p> <p>Удостоверение о ПК №022633 от 08.10.2020 Оказание первой помощи обучающимся научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность, 16 часов, ТИУ</p> <p>Удостоверение о ПК №022466 от 03.11.2020 Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза.</p>	7	5

									Модуль 1:Современные информационные технологии в образовательном процессе, 20 часов,ТИУ		
14	Леонтьев Сергей Александрович	Профессор	Сбор и подготовка скважинной продукции; Оборудование для сбора и подготовки скважинной продукции; Подготовка нефти и газа к транспорту	Высшее образование	Технология основного органического и нефтехимического синтеза	Инженер химик-технолог	Кандидат технических наук	Профессор	<p>Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 005792 от 20.01.2020, Педагогическое образование: преподавание и образовательные технологии в условиях реализации основных и дополнительных образовательных программ, 300 час., ТИУ, Квалификация: преподаватель профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования по профилю педагогической деятельности в области инженерного дела, технологий и технических наук. Программа состоит из 8 модулей, в том числе:</p> <p>Модуль 3: Оказание первой помощи обучающимся научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность (16 час);</p> <p>Модуль 4: Особенности организации образовательного процесса по основным и дополнительным</p>	31	30

образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (16 час);
Модуль 5:
Формирование и функционирование электронной информационно-образовательной среды организации, осуществляющей образовательную деятельность (16 час)

Удостоверение о ПК №013511 от 28.11.2017, Школа педагогического мастерства, 72 часа, Тюменский индустриальный университет

Удостоверение о ПК №020986 от 11.03.2019, Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза. Модуль 1:Современные информационные технологии в образовательном процессе, 20 часов, Тюменский индустриальный университет

Удостоверение № 2926 от 29.03.2019, Охрана труда (проверка знаний),40 часов, Тюменский индустриальный университет

									Удостоверение о ПК №110400008187 от 10.06.2019, Применение в вузе системы дистанционного обучения, как части электронной информационно-образовательной среды, 16 часов, ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"		
15	Липатов Евгений Юрьевич	Доцент	Особенности строительства скважин на шельфе моря; Методология проектирования строительства скважин; Компьютерный контроль и управление проц в скважин; Теория решения изобретательских задач;	Высшее образование	Бурение нефтяных и газовых скважин	Инженер	Кандидат технических наук	Доцент	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 005789 от 20.01.2020, Педагогическое образование: преподавание и образовательные технологии в условиях реализации основных и дополнительных образовательных программ, 300 час., ТИУ, Квалификация: преподаватель профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования по профилю педагогической деятельности в области инженерного дела, технологий и технических наук. Программа состоит из 8 модулей, в том числе: Модуль 3: Оказание первой помощи обучающимся научно-педагогическим работником	10	10

организации, осуществляющей образовательную деятельность (16 час);
Модуль 4: Особенности организации образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (16 час);
Модуль 5:
Формирование и функционирование электронной информационно-образовательной среды организации, осуществляющей образовательную деятельность (16 час)

Удостоверение о ПК №011656 от 25.03.2019,
Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи, 16 часов, филиал ТИУ в г.Ноябрьске

Удостоверение №2927 от 29.03.2019, Охрана труда (проверка знаний), 40 часов, Тюменский индустриальный университет

Удостоверение ПК №021380 от 11.03.2019,
Электронные образовательные ресурсы в

									информационной среде технического вуза. Модуль 1:Современные информационные технологии в образовательном процессе, 20 часов, Тюменский индустриальный университет		
16	Маркин Андрей Николаевич	Доцент	Основы строительства и эксплуатации систем транспорта и хранение углеводородов; Технология промышленной подготовки нефти; Химия нефти и газа	Высшее образование	Физико-химические исследования металлургических процессов	Инженер-металлург	Кандидат технических наук	нет	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 007163 от 20.01.2020, Педагогическое образование: преподавание и образовательные технологии в условиях реализации основных и дополнительных образовательных программ, 300 час., ТИУ, Квалификация: преподаватель профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования по профилю педагогической деятельности в области инженерного дела, технологий и технических наук. Программа состоит из 8 модулей, в том числе: Модуль 3: Оказание первой помощи обучающимся научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность (16 час);	35	7

Модуль 4: Особенности организации образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (16 час);
Модуль 5:
Формирование и функционирование электронной информационно-образовательной среды организации, осуществляющей образовательную деятельность (16 час)

Удостоверение ПК №021381 от 11.03.2019,
Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза.
Модуль 1:Современные информационные технологии в образовательном процессе, 20 часов,
Тюменский индустриальный университет

Удостоверение о ПК №011657 от 25.03.2019,
Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи, 16 часов,
филиал ТИУ в г.Ноябрьске

Удостоверение №2928

									от 29.03.2019, Охрана труда (проверка знаний), 40 часов, Тюменский индустриальный университет		
17	Михайлова Светлана Викторовна	Ассистент	Основы проектной деятельность; Проектная деятельность; Основы научных исследований; Гидравлические машины и гидропневмоприводы; Техническая механика и основы конструирования; Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика; Гидравлика и гидропневмопривод Г и ТТМО; Сопротивление материалов	Высшее образование	Промышленное и гражданское строительство	Инженер	нет	нет	<p>Диплом о профессиональной переподготовке № 86 16 00000649 от 12.01.2017, Педагогическое образование, 520 часов, ФГБОУ ВО "Нижневартовский государственный университет"</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 862406202623 от 21.06.2018, Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 556 часов, ЧУ ДПО "Западно-Сибирский Институт"</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 016132 от 31.10.2019, Оказание первой помощи обучающимся научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность, 16 час., ТИУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 017750 от 10.02.2020, Особенности организации</p>	2	1

									<p>образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, 16 час., ТИУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 016475 от 14.02.2020, Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза. Модуль 1: Современные информационные технологии в образовательном процессе, 20 час., ТИУ</p>		
18	Муфтахов Вадим Зирякович	Старший преподаватель	Расчет и конструирование бурового оборудования; Нефтегазопромысловое оборудование зарубежных фирм	Высшее образование	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	Инженер	нет	нет	<p>Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 007616 от 20.01.2020, Педагогическое образование: преподавание и образовательные технологии в условиях реализации основных и дополнительных образовательных программ, 300 час., ТИУ, Квалификация: преподаватель профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования по</p>	12	7

									<p>профилю педагогической деятельности в области инженерного дела, технологий и технических наук. Программа состоит из 8 модулей, в том числе: Модуль 3: Оказание первой помощи обучающимся научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность (16 час); Модуль 4: Особенности организации образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (16 час); Модуль 5: Формирование и функционирование электронной информационно-образовательной среды организации, осуществляющей образовательную деятельность (16 час)</p> <p>Удостоверение о ПК №011660 от 25.03.2019, Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи, 16 часов, филиал ТИУ в г. Ноябрьске</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>Удостоверение №2930 от 29.03.2019, Охрана труда (проверка знаний), 40 часов, Тюменский индустриальный университет</p> <p>Удостоверение ПК №021382 от 11.03.2019, Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза. Модуль 1:Современные информационные технологии в образовательном процессе, 20 часов, Тюменский индустриальный университет</p>		
19	Погребная Ирина Алексеевна	Доцент	<p>Основы научных исследований;</p> <p>Основы научных исследований на транспорте;</p> <p>Гидромашины и компрессоры нефтегазового комплекса;</p> <p>Учебная практика;</p> <p>Метрология, квалиметрия и стандартизация;</p> <p>Гидравлика и гидропневмоприводТ иТТМО;</p> <p>Гидравлические машины и гидропневмопривод;</p> <p>Гидропневмопривод нефтегазопромыслового оборудования;</p> <p>Сопротивление материалов;</p> <p>Техническая механика и основы</p>	Высшее образование	Технология машиностроения металлорежущие станки и инструменты	Инженер-механик	Кандидат педагогических наук	нет	<p>Диплом о профессиональной переподготовке № 005633 от 31 мая 2019, Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 500 часов, Тюменский индустриальный университет</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 007760 от 20.01.2020, Педагогическое образование: преподавание и образовательные технологии в условиях реализации основных и дополнительных образовательных программ, 300 час., ТИУ, Квалификация:</p>	44	14

конструирования;
Гидравлика и
нефтегазовая
гидромеханика

преподаватель
профессионального
обучения,
профессионального
образования и
дополнительного
профессионального
образования по
профилю
педагогической
деятельности в области
инженерного дела,
технологий и
технических наук.
Программа состоит из 8
модулей, в том числе:
Модуль 3: Оказание
первой помощи
обучающимся научно-
педагогическим
работником
организации,
осуществляющей
образовательную
деятельность (16 час);
Модуль 4: Особенности
организации
образовательного
процесса по основным
и дополнительным
образовательным
программам для
инвалидов и лиц с
ограниченными
возможностями
здоровья (16 час);
Модуль 5:
Формирование и
функционирование
электронной
информационно-
образовательной среды
организации,
осуществляющей
образовательную
деятельность (16 час)

Удостоверение ПК
№021383 от 11.03.2019,

									<p>Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза.</p> <p>Модуль 1:Современные информационные технологии в образовательном процессе, 20 часов, Тюменский индустриальный университет</p> <p>Удостоверение о ПК №011664 от 25.03.2019, Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи, 16 часов, филиал ТИУ в г. Ноябрьске</p> <p>Удостоверение №2937 от 29.03.2019, Охрана труда (проверка знаний), 40 часов, Тюменский индустриальный университет</p> <p>Удостоверение о ПК №019919 от 26.06.2019, Оборудование для разработки месторождений, Гидравлические машины, 16 часов, ООО «Газпром добыча Астрахань»</p>		
20	Подскребкин Александр Данилович	Доцент	Детали машин и основы конструирования; Диагностика технического состояния объектов нефтяных и газовых промыслов;	Высшее образование	Механическое оборудование автоматических установок	Инженер-механик	Кандидат технических наук	нет	<p>Диплом о профессиональной переподготовке №861600001394 от 27.12.2018, Информационно-коммуникационные технологии и ресурсы в</p>	40	37

			<p>Современные методы нагрузки и ресурса; Конструкция транспортных технологических машин и оборудования Техническая эксплуатация ТИТМО в особых условиях; Прикладная механика; Основы технологии машиностроения; Техническая эксплуатация ТИТМО; Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТИТМО; Теоретическая механика; Техническая механика и основы конструирования</p>						<p>образовании, 300 часов, ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет»</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 007763 от 20.01.2020, Педагогическое образование: преподавание и образовательные технологии в условиях реализации основных и дополнительных образовательных программ, 300 час., ТИУ, Квалификация: преподаватель профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования по профилю педагогической деятельности в области инженерного дела, технологий и технических наук. Программа состоит из 8 модулей, в том числе: Модуль 3: Оказание первой помощи обучающимся научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность (16 час); Модуль 4: Особенности организации образовательного процесса по основным</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

и дополнительным образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (16 час);
Модуль 5:
Формирование и функционирование электронной информационно-образовательной среды организации, осуществляющей образовательную деятельность (16 час)

Удостоверение о ПК №011665 от 25.03.2019,
Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи, 16 часов, филиал ТИУ в г. Ноябрьске

Удостоверение №2938 от 29.03.2019, Охрана труда (проверка знаний), 40 часов, Тюменский индустриальный университет

Удостоверение ПК №025026 от 30.03.2019,
Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза.
Модуль 1:Современные информационные технологии в образовательном процессе, 20 часов, Тюменский

									индустриальный университет Удостоверение о ПК №010036 от 03.06.2019, Теоретическая и прикладная механика, 24 часа, ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»		
21	Савельева Наталья Николаевна	Доцент	Начертательная геометрия и компьютерная графика; Основы инженерного проектирования; Машины и оборудования для бурения нефтегазовых скважин; Машины и оборудования для добычи нефти и газа; Нефтегазовое оборудование; Электроника и электрооборудование ТИТМО; Буровое оборудование; Оценка надежности бурового оборудования; Учебная практика; Производственная практика	Высшее образование	Технология машиностроения	инженер-механик	Кандидат педагогических наук	нет	Диплом о профессиональной переподготовке №000641 от 05.02.2016, Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 250 часов, ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» Диплом о профессиональной переподготовке №003458 от 20.03.2020, Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов, 256 часов, ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» Диплом о дополнительном (к высшему) образовании №117799 от 15.04.2009, Преподаватель высшей школы, 1 080 часов, Институт дополнительного непрерывного образования Томского политехнического университета	23	16

Удостоверение о
ПК№013519 от
28.11.2017, Школа
педагогического
мастерства, 72 часа,
Тюменский
индустриальный
университет

Удостоверение №6740
от 14.09.2018, Обучение
по охране труда
руководителей и
специалистов
организаций, 40 часов,
АНО ДПО «Академия»

Удостоверение о ПК
№011667 от 25.03.2019,
Обучение
педагогических
работников навыкам
оказания первой
помощи, 16 часов,
филиал ТИУ в г.
Ноябрьске

Удостоверение ПК
№021384 от 11.03.2019,
Электронные
образовательные
ресурсы в
информационной среде
технического вуза.
Модуль 1:Современные
информационные
технологии в
образовательном
процессе, 20 часов,
Тюменский
индустриальный
университет

Удостоверение о
ПК№32756 от
11.10.2019,
Противодействие
коррупции в системе
государственной и

									<p>муниципальной службы, 72 часа, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н.Ельцина»</p> <p>Удостоверение №3908 от 05.12.2019, Проверка знаний по пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума согласно должностным обязанностям, 28 часов, ТИУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 017879 от 10.02.2020, Особенности организации образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, 16 часов, ТИУ</p>		
22	Сахипов Дамир Мидхатович	Старший преподаватель	Освоение и испытание скважин; Гелогия и разработка месторождений Западной Сибири	Высшее образование Высшее образование	Физика Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Физик. Геофизик Инженер	нет	нет	<p>Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 007134 от 20.01.2020, Педагогическое образование: преподавание и образовательные технологии в условиях реализации основных и дополнительных образовательных программ, 300 часов, ТИУ, Квалификация:</p>	30	9

преподаватель профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования по профилю педагогической деятельности в области инженерного дела, технологий и технических наук.
Программа состоит из 8 модулей, в том числе:
Модуль 3: Оказание первой помощи обучающимся научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность (16 час);
Модуль 4: Особенности организации образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (16 час);
Модуль 5:
Формирование и функционирование электронной информационно-образовательной среды организации, осуществляющей образовательную деятельность (16 час)

Удостоверение о ПК №011668 от 25.03.2019,

									<p>Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи, 16 часов, филиал ТИУ в г. Ноябрьске</p> <p>Удостоверение №2941 от 29.03.2019, Охрана труда (проверка знаний), 40 часов, Тюменский индустриальный университет</p> <p>Удостоверение ПК №025028 от 30.03.2019, Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза. Модуль 1:Современные информационные технологии в образовательном процессе, 20 часов, Тюменский индустриальный университет</p>		
23	Шалаева Марина Владиславовна	Доцент	Секретарь ГЭК; Секретарь ВКР; Нормоконтроль; Производственная практика	Высшее образование Профессиональная переподготовка	Культурология Педагогическая психология	Культуролог, преподаватель культурологии	Кандидат философских наук	Доцент	<p>Диплом о профессиональной переподготовке №861600000381 от 15.04.2016, Педагогическая психология, 540 часов, ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет»</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке №862411690178 от 11.06.2020, Теория и методика преподавания</p>	24	19

иностранного языка в образовательных организациях 520 часов, АНО ДПО «Нижевартовский профориентационный учебный центр»

Удостоверение о ПК №009898 от 06.03.2017, Адаптация молодых специалистов на нефтегазодобывающем предприятии, 22 часа, АО «Самотлорнефтегаз»

Удостоверение о ПК №011673 от 25.03.2019, Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи, 16 часов, филиал ТИУ в г. Ноябрьске

Удостоверение №2948 от 29.03.2019, Охрана труда (проверка знаний), 40 часов, Тюменский индустриальный университет

Удостоверение ПК №021371 от 11.03.2019, Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза. Модуль 1:Современные информационные технологии в образовательном процессе, 20 часов, Тюменский индустриальный

									<p>Удостоверение о ПК № 019690 от 11.10.2019, Школа педагогического мастерства, 72 часа, Тюмень (ТИУ)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 018029 от 10.02.2020, Особенности организации образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, 16 часов, ТИУ</p>		
24	Шедь Сергей Николаевич	Старший преподаватель	<p>Наклонно-направленное бурение; Вскрытие продуктивных пластов; Бурение нефтяных и газовых скважин; Реконструкция скважин методом бурения боковых стволов; Осложнения и аварии при строительстве и КРС ; Технология бурения нефтяных и газовых скважин; Заканчивание скважин Освоение и испытание скважин; Разрушение горных пород; Технология добычи нефти и газа;</p>	Высшее образование	Бурение нефтяных и газовых скважин	Инженер	нет	нет	<p>Диплом о профессиональной переподготовкеПП № 007290 от 20.01.2020, Педагогическое образование: преподавание и образовательные технологии в условиях реализации основных и дополнительных образовательных программ, 300 часов, ТИУ, Квалификация: преподаватель профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования по профилю педагогической деятельности в области инженерного дела,</p>	37	10

Производственная
практика;
Крепление скважин;

технологий и
технических наук.
Программа состоит из 8
модулей, в том числе:
Модуль 3: Оказание
первой помощи
обучающимся научно-
педагогическим
работником
организации,
осуществляющей
образовательную
деятельность (16 час);
Модуль 4: Особенности
организации
образовательного
процесса по основным
и дополнительным
образовательным
программам для
инвалидов и лиц с
ограниченными
возможностями
здоровья (16 час);
Модуль 5:
Формирование и
функционирование
электронной
информационно-
образовательной среды
организации,
осуществляющей
образовательную
деятельность (16 час)

Удостоверение о ПК
№011674 от 25.03.2019,
Обучение
педагогических
работников навыкам
оказания первой
помощи, 16 часов,
филиал ТИУ в г.
Ноябрьске

Удостоверение №2949
от 29.03.2019, Охрана
труда (проверка
знаний), 40 часов,

									<p>Тюменский индустриальный университет</p> <p>Удостоверение ПК №025031 от 30.03.2019, Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза. Модуль 1:Современные информационные технологии в образовательном процессе, 20 часов, Тюменский индустриальный университет</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--