

Информация о составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной организации

Кафедра «Нефтегазовое дело»

№ п/п	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
1	Аитов Ибрагим Сейяфович	Доцент	Геология; Физика пласта; Нефтегазопромысловая геология; Геолого-технологическое моделирование; Основы проектирования разработки месторождений нефти; Прикладные программные продукты; Геологическое моделирование; Основы нефтегазовой геологии; Экспертная оценка качества гидродинамических моделей разработки месторождения; Гидродинамическое моделирование	Высшее образование Высшее образование	Эколог. Преподаватель Магистр	Кандидат географических наук	Ученое звание отсутствует	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов География в профильном образовании	Диплом о профессиональной переподготовке от 01.02.2011 г. №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	32	-

									<p>и газовых месторождений, 530 часов, Тюменский индустриальный университет</p> <p>Удостоверение о ПК №011634 от 25.03.2019, Обучение педагогических 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 о 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 ПК № 017434 от 10.02.2020, Особенности организации образовательного процесса по основным и дополнительным</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, 16 часов, ТИУ</p> <p>Удостоверение о ПК № 026419 от 25.04.2022, Оказание первой помощи обучающимся научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность, 16 часов, ТИУ</p> <p>Удостоверение о ПК № 028228 от 31.05.2022, Функционирование информационно-образовательной среды университета. Современные средства информационно-коммуникационных технологий в образовании, 16 часов, ТИУ</p>		
2	Аксенова Наталья Александровна	Доцент	<p>Буровые промывочные жидкости; Регулирование свойств дисперсных систем; Тампонажные составы и технологические жидкости специального назначения</p>	Высшее образование	Биология	Кандидат технических наук	Доцент	Биолог, преподаватель биологии и химии	<p>Диплом о профессиональной переподготовке №005007 от 27.05.2019, Бурение нефтяных и газовых скважин, 500 часов, Тюменский индустриальный университет</p> <p>Удостоверение о ПК №021373 от 11.03.2019, Электронные образовательные ресурсы в</p>	25	7 мес.

									<p>информационной среде технического вуза. Модуль 1:Современные информационные технологии в образовательном процессе, 20 часов, Тюменский индустриальный университет</p> <p>Удостоверение о ПК №011635 от 25.03.2019, Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи, 16 часов, филиал ТИУ в г. Ноябрьске</p> <p>Удостоверение о ПК №722 от 27.03.2019, Программа подготовки экспертов центров оценки квалификаций и экзаменационных центров, 24 часа, АНО ДПО «Тюменский Межрегиональный Центр Обучения»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации от 23.10.2019 № ПК №019626, Повышение эффективности деятельности филиала ТИУ в г. Нижневартовске, 35 час, Тюменский индустриальный университет</p> <p>Удостоверение о повышении</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>квалификации от 28.11.2019 № 94, Повышение квалификации должностных лиц и специалистов сил ГО и РСЧС, 72 час, ООО "Пожтехцентр"</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> <p>Удостоверение о повышении квалификации от 28.09.2020 № ПК №022566, Реализация государственной политики в сфере</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>противодействия коррупции, 16 часов, 16 час, ТИУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации от 20.12.2020 № 720300010956, Педагог в современной цифровой (информационной) образовательной среде, 72 час, ТюмГУ</p> <p>Удостоверение №03-3200-682 от 12.04.2021, Проверка знаний по пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума, согласно должностных обязанностей, 28 часов, ТИУ</p> <p>Удостоверение ПОГ-31-01 от 22.10.2021, Новые правила: новые требования по охране труда, 16 часов, АНО ДПО «Научно-технический центр «Сибур»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК №023300 от 08.11.2021, Инновационные технологии и технические средства бурения и заканчивания скважин, 72 часа, стажировка в ООО «Газпромнедра»</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

									<p>Удостоверение № 03-3200-1497 от 30.11.2021 г. Охрана труда с проверкой знаний, 40 часов, ТИУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 025347 от 08.12.2021 г., Реализация государственной политики в сфере противодействия коррупции, 16 часов, ТИУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 026422 от 25.04.2022 г., Оказание первой помощи обучающимся научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность, 16 часов, ТИУ</p> <p>Удостоверение Протокол № 03-3200-6 от 30.04.2022 г., Охрана труда: основные изменения в законодательстве в 2022 году (внеочередное обучение и проверка знаний), 16 часов, ТИУ</p> <p>Удостоверение о ПК 22Т-02301 от 20.06.2022 г., Охрана окружающей среды и обеспечение</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

									экологической безопасности на предприятии, 72 часа, ООО "Национальная академия современных технологий"		
3	Бабюк Галина Федоровна	Старший преподаватель	Метрология и стандартизация; Материаловедение. ТКМ; Эксплуатационные материалы; Метрология и измерительная техника; Проектная деятельность; Основы проектной деятельности; Правила безопасности нефтяной и газовой промышленности; Основы нефтегазовой геологии; Сбор и подготовка скважинной продукции	Высшее образование	Инженер-преподаватель технических сельскохозяйственных дисциплин	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	Сельское хозяйство	<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 22.11.2014 г. №0143, Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 524 часа, Институт повышения квалификации и переподготовки кадров ТюмГНГУ</p> <p>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</p>	31	4

									<p>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 функционирование электронной информационно-образовательной среды организации, осуществляющей образовательную деятельность (16 час)</p> <p>Удостоверение о ПК</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

									<p>№021374 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 №011636 от 25.03.2019, Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи, 16 часов, филиал ТИУ в г. Ноябрьске</p> <p>Удостоверение №2906 от 29.03.2019, Охрана труда (проверка знаний), 40 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,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

									ТИУ		
4	Беляев Олег Васильевич	Доцент	Оборудование для капитального ремонта скважин; Капитальный ремонт скважин; Супервайзинг при строительстве и капитальном ремонте скважин; Сбор и подготовка скважинной продукции	Высшее образование	Горный инженер	Кандидат технических наук	Ученое звание отсутствует	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	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 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	24	25

									<p>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 №011639 от 25.03.2019, 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 о 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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								университет			
5	Казаринов Юрий Иванович	Доцент	Производственно-техническая инфраструктура предприятий; Организация технического сервиса; Транспортная логистика; Теоретическая механика; Конструкция, техническое обслуживание и ремонт специальной нефтегазопромысловой техники; Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО; Технология технического обслуживания и ремонта ТиТТМО; Типаж и эксплуатация технологического оборудования; Оценка надежности нефтегазопромыслового оборудования; Вибродиагностика нефтегазопромыслового оборудования	Высшее образование	Инженер-механик	Кандидат технических наук	Доцент	Эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	<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 № 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. Программа состоит из 8 модулей, в том числе: Модуль 3: Оказание первой помощи обучающимся научно-педагогическим работником организации, осуществляющей</p>	35	-

									<p>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 №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> <p>Удостоверение о ПК №011648 от 25.03.2019, Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи, 16 часов,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

									<p>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 о повышении квалификации от 26.12.2020 № 861600006058, Управление процессом строительства и ремонта нефтяных и газовых скважин, 72час, ФГБОУ ВО "Нижневартовский государственный университет"</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации от 21.04.2022 ПК № 026720, Современные методы контроля и диагностирования параметров надежности эксплуатации оборудования нефтегазодобычи, 28 час, АО "Самотлорнефтегаз"</p>		
6	Колесник Светлана Владимировна	Доцент	Разработка нефтяных месторождений; Экспертная оценка качества гидродинамических моделей разработки месторождения	Высшее образование	Учитель математики и экономики	Кандидат технических наук	Доцент	Математика	<p>Диплом о профессиональной переподготовке №120178 от 21.06.2009, Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 524</p>	22	-

									<p>часа, Центр дополнительной профессиональной подготовки</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 оказания первой помощи, 16 часов, филиал ТИУ в г. Ноябрьске</p> <p>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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

									<p>Удостоверение №03-3200-02-169 от 26.01.2021, Обучение по охране труда специалистами служб ОТ, работников на которых работодатель возложил обязанности по организации работ по охране труда, 40 часов, ТИУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №023898 от 12.02.2021, Государственное и муниципальное управление, 18 часов, ТИУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №023810 от 26.03.2021, Экономика и менеджмент образовательной организации, 18 часов, ТИУ</p> <p>Удостоверение №03-3200-711 от 12.04.2021, Проверка знаний по пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума, согласно должностных обязанностей, 28 часов, ТИУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 3564188155SK от</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

									<p>24.12.2021, Введение в игровые решения в высшем образовании, 16 часов, Тюменский государственный университет</p> <p>Удостоверение о ПК № 026533 от 25.04.2022, Оказание первой помощи обучающимся научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность, 16 часов, ТИУ</p> <p>Удостоверение Протокол № 03-3200-6 от 30.04.2022 г., Охрана труда: основные изменения в законодательстве в 2022 году (внеочередное обучение и проверка знаний), 16 часов, ТИУ</p> <p>Удостоверение о ПК № 028272 от 31.05.2022, Функционирование информационно-образовательной среды университета. Современные средства информационно-коммуникационных технологий в образовании, 16 часов, ТИУ</p>		
7	Колосов Егор Александрович	Ассистент	Проектная деятельность; Основы проектной деятельности; Скважинная добыча нефти;	Высшее образование	Магистр	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	Нефтегазовое дело	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 005885 от 20.01.2020, Педагогическое образование:	2	-

			<p>Начертательная геометрия и компьютерная графика; Особенности разработки месторождений нефти горизонтальными скважинами; Разработка нефтяных месторождений</p>						<p>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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

									<p>электронной информационно- образовательной среды организации, осуществляющей образовательную деятельность (16 час)</p> <p>Удостоверение о ПК №011655 от 25.03.2019, 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 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 высокотехнологическог о оборудования в</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

									нефтегазовой отрасли, 24 часа, ЦДНГ месторождения им. В.Н. Виноградова ТПП «РИТЭКБелоярскнефть»		
8	Корабельников Михаил Иванович	Доцент	Скважинная добыча нефти; Патентование; Эксплуатация нефтяных скважин	Высшее образование	Горный инженер Патентовед	Кандидат технических наук	Ученое звание отсутствует	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Патентование	Патентование, Патентовед, обучение в период с 1980 по 19.01.1983, Центральный институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов народного хозяйства Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 005876 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:	54	40

									<p>Модуль 3: Оказание первой помощи обучающимся научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность (16 час);</p> <p>Модуль 4: Особенности образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (16 час);</p> <p>Модуль 5: Формирование и функционирование электронной информационно-образовательной среды организации, осуществляющей образовательную деятельность (16 час)</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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

									<p>университет</p> <p>Удостоверение о 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>		
9	Краснов Виктор Гаврилович	Доцент	<p>Технология, организация и управление автомобильными перевозками;</p> <p>Грузоподъемное оборудование;</p> <p>Внутрипромышленные трубопроводные системы;</p> <p>Современные методы нагруженности и ресурса</p>	Высшее образование	Инженер-механик	Кандидат технических наук	Доцент	Автомобильный транспорт	<p>Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 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 часов, ТИУ, Квалификация: преподаватель профессионального обучения, профессионального образования и</p>	59	10

									<p>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 функционирование электронной информационно-образовательной среды организации, осуществляющей образовательную деятельность (16 час)</p> <p>Удостоверение о ПК №011653 от 25.03.2019, Обучение педагогических работников навыкам</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

									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 о 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		
10	Кривова Надежда Рашитовна	Доцент	Особенности разработки месторождений нефти горизонтальными скважинами; Разработка нефтяных месторождений; Основы разработки нефтегазоконденсатных месторождений	Высшее образование	Инженер	Кандидат технических наук	Доцент	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	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	17	18

									<p>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 функционирование электронной информационно-образовательной среды организации, осуществляющей образовательную деятельность (16 час)</p> <p>Удостоверение о ПК №021379 от 11.03.2019, Электронные образовательные ресурсы в</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>информационной среде технического вуза. Модуль 1:Современные информационные технологии в образовательном процессе, 20 часов, Тюменский индустриальный университет</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>		
11	Липатов Евгений Юрьевич	Доцент	Теория решения изобретательских задач; Компьютерный контроль и управление процессами в скважине; Методология проектирования строительства скважин; Технология добычи нефти и газа; Особенности строительства скважин на шельфе моря; Контроль и управление технологическими процессами	Высшее образование	Инженер	Кандидат технических наук	Доцент	Бурение нефтяных и газовых скважин	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	11	14

									<p>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 функционирование электронной информационно-образовательной среды организации, осуществляющей образовательную деятельность (16 час)</p> <p>Удостоверение о ПК №021380 от 11.03.2019, Электронные образовательные ресурсы в</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>информационной среде технического вуза. Модуль 1:Современные информационные технологии в образовательном процессе, 20 часов, Тюменский индустриальный университет</p> <p>Удостоверение о ПК №011656 от 25.03.2019, Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи, 16 часов, филиал ТИУ в г. Ноябрьске</p> <p>Удостоверение №2927 от 29.03.2019, Охрана труда (проверка знаний), 40 часов, Тюменский индустриальный университет</p>		
12	Маркин Андрей Николаевич	Доцент	Химия нефти и газа; Методы и технологии повышения продуктивности скважин; Методы интенсификации притока в скважине; Методы повышения нефтеотдачи	Высшее образование	Инженер-металлург	Кандидат технических наук	Ученое звание отсутствует	Физико-химические исследования металлургических процессов	<p>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</p>	37	33

									<p>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 функционирование электронной информационно-образовательной среды организации, осуществляющей образовательную деятельность (16 час)</p> <p>Удостоверение о ПК №021381 от 11.03.2019, Электронные образовательные ресурсы в</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>информационной среде технического вуза. Модуль 1:Современные информационные технологии в образовательном процессе, 20 часов, Тюменский индустриальный университет</p> <p>Удостоверение о ПК №011657 от 25.03.2019, Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи, 16 часов, филиал ТИУ в г. Ноябрьске</p> <p>Удостоверение №2928 от 29.03.2019, Охрана труда (проверка знаний), 40 часов, Тюменский индустриальный университет</p>		
13	Михайлова Светлана Викторовна	Ассистент	Проектная деятельность	Высшее образование	Инженер	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	Промышленное и гражданское строительство	<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</p>	3	-

									<p>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 ПК № 017750 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> <p>Удостоверение о 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>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

14	Погребная Ирина Алексеевна	Доцент	Гидравлика и гидромеханика; Сопротивление материалов; Гидравлические машины и гидропневмоприводы; Подземная гидромеханика нефтяного пласта; Гидропневмопривод нефтегазопромыслового оборудования; Основы технологии машиностроения; Техническая эксплуатация ТнТТМО; Физика пласта; Проектная деятельность; Машины и оборудование для бурения, добычи, подготовки и транспорта нефти и газа	Высшее образование	Инженер-механик	Кандидат педагогических наук	Доцент	Технология машиностроения металлорежущие станки и инструменты	<p>Диплом о профессиональной переподготовке № 005633 от 31.05.2019, 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: 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</p>	45	-
----	----------------------------------	--------	--	--------------------	-----------------	------------------------------	--------	---	--	----	---

									<p>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 №021383 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 №011664 от 25.03.2019, Обучение педагогических работников навыкам</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

									оказания первой помощи, 16 часов, филиал ТИУ в г. Ноябрьске Удостоверение №2937 от 29.03.2019, Охрана труда (проверка знаний), 40 часов, Тюменский индустриальный университет Удостоверение о ПК №019919 от 26.06.2019, Оборудование для разработки месторождений, Гидравлические машины, 16 часов, ООО «Газпром добыча Астрахань»		
15	Родионцев Николай Никитович	Старший преподаватель	Исследование скважин и пластов; Сбор и подготовка скважинной продукции; Методы контроля за эксплуатацией месторождения; Оборудование для сбора и подготовки скважинной продукции; Расчет и конструирование бурового оборудования; Машины и оборудование для бурения нефтяных и газовых скважин; Основы строительства и эксплуатации систем транспорта и хранения углеводородов; Расчет надежности трубопроводных систем; Подготовка нефти и газа	Высшее образование	Инженер	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	Диплом о профессиональной переподготовке от 30.06.2010 № ПП-I 120328 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 524 час, Тюменский государственный нефтегазовый университет Диплом о профессиональной переподготовке от 24.04.2018 № 004337 , Бурение нефтяных и газовых скважин, 500 час, Тюменский индустриальный университет Диплом о	10	4

			к транспорту						<p>профессиональной переподготовке от 26.02.2020 № 86 16 00001896, Информационно-коммуникационные технологии и ресурсы в образовании (квалификация "тьютор-специалист по информационным ресурсам"), 300 час, ФГБОУ ВО "Нижневартовский государственный университет"</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации от 03.06.2019 № ПК №010037, Теоретическая и прикладная механика, 24час, ФГБОУ ВО "Югорский государственный университет"</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации от 25.11.2021 № ПК № 025255, Особенности организации учебного процесса по основным и дополнительным образовательным программам для инвалидов и лиц с ОВЗ, 18час , Тюменский индустриальный университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации от</p>		
--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	---	--	--

									08.12.2021 № ПК № 025525, Оказание первой помощи обучающимся научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность, 16час , Тюменский индустриальный университет		
16	Савельева Наталья Николаевна	Доцент	Начертательная геометрия и компьютерная графика; Машины и оборудование для бурения, добычи, подготовки и транспорта нефти и газа; Эксплуатация и ремонт нефтегазопромыслового оборудования; Оборудование для добычи нефти; Инженерный дизайн; Машины и оборудования для бурения нефтяных и газовых скважин; Машины и оборудования для добычи нефти и газа	Высшее образование	Инженер-механик	Кандидат педагогических наук	Доцент	Технология машиностроения	<p>Диплом о дополнительном (к высшему) образовании №117799 от 15.04.2009, Преподаватель высшей школы, 1 080 часов, Институт дополнительного непрерывного образования Томского политехнического университета</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке №000641 от 05.02.2016, Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 250 часов, ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке №003458 от 20.03.2020, Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов, 256 часов,</p>	25	-

									<p>ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»</p> <p>Удостоверение о 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</p> <p>Удостоверение о ПК №011667 от 25.03.2019, Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи, 16 часов, филиал ТИУ в г. Ноябрьске</p> <p>Удостоверение о ПК №32756 от 11.10.2019, Противодействие коррупции в системе государственной и 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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>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> <p>Удостоверение о ПК № 026319 от 25.04.2022, Оказание первой помощи обучающимся научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность, 16 часов, ТИУ</p> <p>Удостоверение о ПК № 028317 от 31.05.2022, Функционирование информационно-образовательной среды университета. Современные средства информационно-коммуникационных технологий в образовании, 16 часов,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

									ТИУ		
17	Шедь Сергей Николаевич	Старший преподаватель	Основы строительства скважин; Технология бурения скважин; Технология бурения нефтяных и газовых скважин; Наклонно-направленное бурение; Крепление скважин; Вскрытие продуктивных пластов; Заканчивание скважин; Разрушение горных пород; Реконструкция скважин методом бурения боковых стволов; Регулирование свойств дисперсных систем	Высшее образование	Инженер	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	Бурение нефтяных и газовых скважин	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 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, 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	38	40

									<p>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 №011674 от 25.03.2019, Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи, 16 часов, филиал ТИУ в г. Ноябрьске</p> <p>Удостоверение №2949 от 29.03.2019, Охрана труда (проверка знаний), 40 часов, 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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

									университет		
18	Харитонов Валерий Васильевич	Доцент	Производственно- техническая инфраструктура предприятий	Высшее образование	Инженер- механик	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	Автомобили и автомобильное хозяйство	-	34	-