

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

Кафедра «Нефтегазовое дело»

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Аитов Ибрагим Сейяфович	Доцент	Геология и разработка месторождений Западной Сибири; Геология нефти и газа; Геолого-технологическое моделирование; Интерпретация гидродинамических исследований; Нефтегазопромисловая геология; Основы ресурсно-и энергосберегающих технологий и углеводородного сырья; Производственный экологический контроль; Рекультивация земель объектов нефтегазодобычи; Руководство подготовкой магистранта; Экологистика; Экспертная оценка качества гидродинамических	Высшее образование Высшее образование	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов Эколог. Преподаватель География в профильном образовании Магистр	Кандидат географических наук	Ученое звание отсутствует	Удостоверение о ПК № 026419 от 25.04.2022, Оказание первой помощи обучающимся научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность, 16 часов, ТИУ Удостоверение о ПК № 028228 от 31.05.2022, Функционирование информационной среды университета. Современные средства информационно-коммуникационных технологий в образовании, 16 часов, ТИУ Удостоверение о ПК № 028042 от 13.12.2022,	22	21.03.01 Нефтегазовое дело; 21.04.01 Нефтегазовое дело; 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии

		моделей					<p>Построение геологических моделей месторождения углеводородов, 24 часа, ООО «Газпром ВНИИГАЗ»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 160300019177 от 30.11.2022, Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин, 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис"</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 1422794 от 28.06.2023, 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 повышении квалификации ПК № 1422740 от 29.09.2023,</p>		
--	--	---------	--	--	--	--	---	--	--

						<p>Инновационные, энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии строительства скважин и добычи нефти, 24 часа, АО "Самотлорнефтегаз"</p> <p>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</p> <p>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»</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке №004789 от 02.06.2018,</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

							Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 530 часов, Тюменский индустриальный университет		
Аксенова Наталья Александровна	Доцент	Буровые промывочные жидкости; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Процессы твердения тампонажного раствора и коррозия цементного камня; Руководство подготовкой магистранта; Тампонажные составы и технологические жидкости специального назначения; Технологические жидкости для вскрытия пластов	Высшее образование	Биолог, преподаватель биологии и химии Биолог	Кандидат технических наук	Доцент	<p>Удостоверение ПОТ-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</p>	24	<p>21.03.01 Нефтегазовое дело;</p> <p>21.04.01 Нефтегазовое дело;</p> <p>21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии</p>

							<p>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 экологической безопасности на предприятии, 72 часа, ООО "Национальная академия современных</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>технологий"</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 027724 от 10.12.2022 г., Основы профилактики и противодействия коррупции, 16 часов, ТИУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 027612 от 21.12.2022 г., Оказание первой помощи обучающимся научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность, 16 часов, ТИУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № АБ № 372400106864 от 14.06.2023 г., Антитеррористическая защищенность образовательных организаций, относящихся к сфере деятельности Министерства науки и высшего образования РФ, 40 часов, ЧОУ ДПО "УЦ "Академия</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>Безопасности"</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 1422793 от 28.06.2023, 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 повышении квалификации ПК № 1422741 от 29.09.2023, Инновационные, энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии строительства скважин и добычи нефти, 24 часа, АО "Самотлорнефтегаз"</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 722023007442 от 08.11.2023 Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>высшего образования (для руководителей образовательных учреждений), 18 часов, ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет"</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК32 № 0001113 от 08.12.2023 Функционирование информационно-образовательной среды университета. Современные средства информационно-коммуникационных технологий в образовании, 16 часов, Тюменский индустриальный университет</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке №005007 от 27.05.2019, Бурение нефтяных и газовых скважин, 500 часов, Тюменский индустриальный университет</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 008904 от 25.04.2024</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							Специалист в области охраны труда, 520 часов, Тюменский индустриальный университет		
Бабюк Галина Федоровна	Старший преподаватель	<p>Введение в специальность; Материаловедение. Технология конструкционных материалов ; Метрология и стандартизация; Методология оценки качества технических работ в нефтегазовой промышленности; Ознакомительная практика; Правила безопасности в нефтегазовой промышленности; Проектная практика; Технологическая практика</p>	Высшее образование	Сельское хозяйство Инженер-преподаватель технических сельскохозяйственных дисциплин	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	<p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 031157 от 02.05.2023, Функционирование информационно-образовательной среды университета. Современные средства информационно-коммуникационных технологий в образовании, 16 часов, ТИУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 1421925 от 25.05.2023, Оказание первой помощи обучающимся научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность, 16 часов, ТИУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 1422792 от 28.06.2023, Особенности организации</p>	20	<p>21.03.01 Нефтегазовое дело;</p> <p>21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии</p>

							<p>образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, 18 часов, ТИУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 1422742 от 29.09.2023, Инновационные, энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии строительства скважин и добычи нефти, 24 часа, АО "Самотлорнефтегаз"</p> <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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>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 часов, ТИУ,</p> <p>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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность, 16 часов;</p> <p>Модуль 4: Особенности организации образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, 16 часов;</p> <p>Модуль 5: Формирование и функционирование электронной информационно-образовательной среды организации, осуществляющей образовательную деятельность, 16 часов</p>		
Беляев Олег Васильевич	Доцент	<p>Геолого-технологические исследования нефтяных и газовых скважин;</p> <p>Методы интенсификации притока в скважине;</p> <p>Оборудование для освоения скважин</p> <p>Ремонтно-изоляционные работы в скважинах;</p> <p>Супервайзинг при строительстве и</p>	Высшее образование	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Горный инженер	Кандидат технических наук	Ученое звание отсутствует	<p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 031158 от 02.05.2023,</p> <p>Функционирование информационно-образовательной среды университета.</p> <p>Современные средства информационно-коммуникационных технологий в образовании, 16</p>	12	<p>21.03.01 Нефтегазовое дело;</p> <p>21.04.01 Нефтегазовое дело;</p> <p>21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии</p>

		<p>капитальном ремонте скважин; Руководство подготовкой магистранта</p>					<p>часов, ТИУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 1421952 от 25.05.2023, Оказание первой помощи обучающимся научно- педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность, 16 часов, ТИУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 1422791 от 28.06.2023, Особенности организации образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, 18 часов, ТИУ</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 006124 от 20.01.2020, Педагогическое образование: преподавание и образовательные</p>		
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

							<p>технологии в условиях реализации основных и дополнительных образовательных программ, 300 часов, ТИУ,</p> <p>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 часов; Модуль 4: Особенности организации образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							возможностями здоровья, 16 часов; Модуль 5: Формирование и функционирование электронной информационно-образовательной среды организации, осуществляющей образовательную деятельность. 16 часов		
Гиляев Руслан Ганиевич	Доцент	Инновационные технические средства разрушения горных пород; Методы и технологии повышения продуктивности скважин; Нефтегазовый инжиниринг; Разработка нефтегазовых месторождений; Современное представление о нефтяных дисперсных системах	Высшее образование	Разработка нефтяных и газовых месторождений инженер	Кандидат технических наук	Ученое звание отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации ПК № 029128 от 10.04.2024 Особенности организации образовательного процесса по основному и дополнительным образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, 18 часов, Тюменский индустриальный университет Протокол проверки знаний № 03-1400-02-16/20 от 15.03.2024 Обучение и проверка знаний требований охраны труда по программе "Оказание первой помощи пострадавшим", 16 часов, Тюменский	1	21.03.01 Нефтегазовое дело; 21.04.01 Нефтегазовое дело; 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии

							<p>индустриальный университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК32 № 0002862 от 06.05.2024</p> <p>Функционирование информационно-образовательной среды университета. Современные средства информационно-коммуникационных технологий в образовании, 16 часов, Тюменский индустриальный университет</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке Серия 7724 № 19657624 от 22.08.2023, АйТи</p> <p>информационная безопасность. Техническая защита конфиденциальной информации, 470 часов, АНО ДПО «Академия»</p>		
Гладких Татьяна Дмитриевна	Доцент	Автоматизация технологических процессов нефтегазового производства; Инжиниринг и автоматизация технологических процессов нефтегазовой	Высшее образование	Профессиональное обучение (компьютеры и информационная технология обучения в энергетике) Инженер-педагог	Кандидат технических наук	Доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 160300018665 от 30.11.2021, Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ</p>	20	<p>21.03.01 Нефтегазовое дело;</p> <p>21.04.01 Нефтегазовое дело;</p> <p>21.05.06 Нефтегазовые</p>

		<p>отрасли;</p> <p>Основы проектирования разработки месторождений нефти;</p> <p>Проектная деятельность;</p> <p>Системный анализ и моделирование;</p> <p>Теория решения изобретательских задач;</p> <p>Руководство подготовкой магистранта;</p> <p>Электротехника</p>					<p>дисциплин, 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис"</p> <p>Удостоверение о ПК № 026473 от 25.04.2022, Оказание первой помощи обучающимся научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность, 16 часов, ТИУ</p> <p>Удостоверение о ПК № 028253 от 31.05.2022, Функционирование информационно-образовательной среды университета. Современные средства информационно-коммуникационных технологий в образовании, 16 часов, ТИУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 160300051139 от 29.11.2022, Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных IT дисциплин, 144 часа, АНО ВО</p>	техника и технологии
--	--	--	--	--	--	--	---	----------------------

							<p>"Университет Иннополис"</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 1422743 от 29.09.2023, Инновационные, энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии строительства скважин и добычи нефти, 24 часа, АО "Самотлорнефтегаз"</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК32 № 0001093 от 05.12.2023 Особенности организации образовательного процесса по основным и дополнительным образов. программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, 18 часов, Тюменский индустриальный университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК32 № 0002641 от 19.01.2024 Повышение квалификации лиц,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа, 28 часов, Тюменский индустриальный университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК32 № 0001521 от 08.02.2024 Программа ПК для руководителей организаций и лиц, назначенных ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в т.ч. в обособленных подразделениях, 30 часов, Тюменский индустриальный университет</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке №55 АБ 110003 от 23.06.2016, Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности, 704 часа, Омский государственный технический университет</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 008899 от 25.04.2024, Специалист в области охраны труда, 520 часов, Тюменский индустриальный университет		
Казаринов Юрий Иванович	Доцент	Концептуальный инжиниринг; Обратный инжиниринг деталей и машин; Особенности эксплуатации оборудования нефтяной и газовой промышленности в условиях Крайнего Севера и Арктики; Прикладные программные продукты; Проектная деятельность; Теоретическая механика; Теория механизмов и машин и детали машин;	Высшее образование	Эксплуатация летательных аппаратов и двигателей Инженер-механик	Кандидат технических наук	Доцент	Удостоверение о повышении квалификации от 21.04.2022 ПК № 026720, Современные методы контроля и диагностирования параметров надежности эксплуатации оборудования нефтегазодобычи, 28 часов, АО "Самотлорнефтегаз" Удостоверение о повышении квалификации ПК № 1422141 от 25.05.2023, Оказание первой помощи обучающимся научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность, 16 часов, ТИУ Удостоверение о повышении квалификации	20	21.03.01 Нефтегазовое дело; 21.04.01 Нефтегазовое дело; 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии

							<p>ПК № 1422790 от 28.06.2023, 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 повышении квалификации ПК32 № 0001158 от 08.12.2023 Функционирование информационно- образовательной среды университета. Современные средства информационно- коммуникационных технологий в образовании, 16 часов, Тюменский индустриальный университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 773104020705 от 25.12.2023 Материалы нового поколения. Введение в тему композиционные материалы, технологии</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>производства и области применения, 72 часа, ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана</p> <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 часов, ТИУ,</p> <p>Квалификация: преподаватель профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования по</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<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 часов; Модуль 4: Особенности организации образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, 16 часов; Модуль 5: Формирование и функционирование электронной информационно-образовательной среды организации, осуществляющей образовательную деятельность 16 часов</p> <p>Диплом о</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							профессиональной переподготовке ПП № 00701737 от 14.06.2022, Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 520 часов, АНО ДПО «Образовательный центр «ПетроПроф»		
Колосов Егор Александрович	Старший преподаватель	Основы проектирования разработки месторождений нефти; Основы разработки нефтегазоконденсатных месторождений; Особенности разработки месторождений нефти горизонтальными скважинами; Основы разработки нефтяных и газовых месторождений; Проектная деятельность; Разработка нефтяных месторождений; Скважинная добыча; Эксплуатация и разработка шельфовых месторождений	Высшее образование	Нефтегазовое дело Магистр	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации ПК № 031159 от 02.05.2023, Функционирование информационно-образовательной среды университета. Современные средства информационно-коммуникационных технологий в образовании, 16 часов, ТИУ Удостоверение о повышении квалификации ПК № 1422176 от 25.05.2023, Оказание первой помощи обучающимся научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность, 16 часов, ТИУ Удостоверение о	5	21.03.01 Нефтегазовое дело; 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии

							<p>повышении квалификации ПК № 1422789 от 28.06.2023, 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 повышении квалификации ПК32 №0002475 от 12.10.2023 Школа педагогического мастерства, 72 часа, Тюменский индустриальный университет</p> <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:</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>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 часов; Модуль 4: Особенности организации образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, 16 часов; Модуль 5: Формирование и функционирование электронной информационно-</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							образовательной среды организации, осуществляющей образовательную деятельность, 16 часов		
Корабельников Михаил Иванович	Доцент	Скважинная добыча	Высшее образование	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Горный инженер Патентование Патентовед	Кандидат технических наук	Ученое звание отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации ПК № 031160 от 02.05.2023, Функционирование информационно-образовательной среды университета. Современные средства информационно-коммуникационных технологий в образовании, 16 часов, ТИУ Удостоверение о повышении квалификации ПК № 1422189 от 25.05.2023, Оказание первой помощи обучающимся научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность, 16 часов, ТИУ Удостоверение о повышении квалификации ПК № 1422788 от 28.06.2023, Особенности организации	35	21.03.01 Нефтегазовое дело; 21.04.01 Нефтегазовое дело; 21.05.06 Нефтегазовые технологии

							<p>образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, 18 часов, ТИУ</p> <p>Патентование, Патентовед, обучение в период с 1980 по 19.01.1983, Центральный институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов народного хозяйства</p> <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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Кривова Надежда Рашитовна	Доцент	Основы разработки нефтегазоконденсатных месторождений; Разработка нефтяных месторождений	Высшее образование	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Инженер	Кандидат технических наук	Доцент	16 часов Удостоверение о повышении квалификации ПК № 031162 от 02.05.2023, Функционирование информационно-образовательной среды университета. Современные средства информационно-коммуникационных технологий в образовании, 16 часов, ТИУ Удостоверение о повышении квалификации ПК № 1422214 от 25.05.2023, Оказание первой помощи обучающимся научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность, 16 часов, ТИУ Удостоверение о повышении квалификации ПК № 1422786 от 28.06.2023, Особенности организации образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным	15	21.03.01 Нефтегазовое дело; 21.04.01 Нефтегазовое дело; 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии
---------------------------	--------	---	--------------------	---	---------------------------	--------	---	----	--

							<p>программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, 18 часов, ТИУ</p> <p>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,</p> <p>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>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>организации, осуществляющей образовательную деятельность, 16 часов;</p> <p>Модуль 4: Особенности организации образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, 16 часов;</p> <p>Модуль 5: Формирование и функционирование электронной информационно-образовательной среды организации, осуществляющей образовательную деятельность, 16 часов</p>		
Михайлова Светлана Викторовна	Старший преподаватель	<p>Геология; Гидравлические машины и гидропневмоприводы;</p> <p>Основы нефтегазовой геологии;</p> <p>Проектная деятельность;</p> <p>Сопротивление материалов</p>	Высшее образование	Промышленное и гражданское строительство Инженер	Кандидат педагогических наук	Ученое звание отсутствует	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 160300036050 от 06.06.2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис"</p> <p>Удостоверение о ПК № 027629 от 21.12.2022, Оказание первой</p>	5	<p>21.03.01 Нефтегазовое дело;</p> <p>21.04.01 Нефтегазовое дело;</p> <p>21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии</p>

							<p>помощи обучающимся научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность, 16 часов, ТИУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 031165 от 02.05.2023, Функционирование информационно-образовательной среды университета. Современные средства информационно-коммуникационных технологий в образовании, 16 часов, ТИУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 1422783 от 28.06.2023, Особенности организации образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, 18 часов, ТИУ</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Диплом о профессиональной переподготовке № 86 16 00000649 от 12.01.2017, Педагогическое образование, 520 часов, ФГБОУ ВО «Нижевартовский 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>		
Погребная Ирина Алексеевна	Доцент	<p>Гидравлика; Гидравлика и гидромеханика; Гидравлические машины и гидропневмоприводы;</p> <p>Инженерная гидромеханика и гидравлические машины нефтегазовой отрасли;</p> <p>Подземная гидромеханика нефтяного пласта;</p> <p>Сопротивление материалов;</p> <p>Физика пласта;</p> <p>Химия нефти и газа</p>	Высшее образование	Технология машиностроения металлорежущие станки и инструменты Инженер-механик	Кандидат педагогических наук	Доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 031166 от 02.05.2023, Функционирование информационно-образовательной среды университета. Современные средства информационно-коммуникационных технологий в образовании, 16 часов, ТИУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 1422328</p>	18	<p>21.03.01 Нефтегазовое дело;</p> <p>21.04.01 Нефтегазовое дело;</p> <p>21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии</p>

							<p>от 25.05.2023, Оказание первой помощи обучающимся научно- педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность, 16 часов, ТИУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 1422782 от 28.06.2023, Особенности организации образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, 18 часов, ТИУ</p> <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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>профессиональной переподготовке ПП № 007760 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 часов; Модуль 4: Особенности</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>организации образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, 16 часов;</p> <p>Модуль 5: Формирование и функционирование электронной информационно-образовательной среды организации, осуществляющей образовательную деятельность, 16 часов</p>		
Родионцев Николай Никитович	Старший преподаватель	<p>Исследование скважин и пластов;</p> <p>Методы и технологии повышения продуктивности скважин;</p> <p>Методы контроля за эксплуатацией месторождения;</p> <p>Основы нефтегазопромислого дела;</p> <p>Основы строительства и эксплуатации систем транспорта и хранения углеводородов;</p> <p>Проектная практика;</p> <p>Сбор и подготовка скважинной продукции;</p> <p>Технологическая практика</p>	Высшее образование	<p>Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов</p> <p>Инженер</p>	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	<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, 18 часов, Тюменский индустриальный университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации от 08.12.2021 № ПК № 025525, Оказание первой помощи обучающимся</p>	8	<p>21.03.01 Нефтегазовое дело;</p> <p>21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии</p>

							<p>научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность, 16 часов, Тюменский индустриальный университет</p> <p>Удостоверение ПК № 028800 от 31.10.2022, Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза. Модуль 1: Современные информационные технологии в образовательном процессе, 20 часов, ТИУ</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке от 30.06.2010 № ПП-І 120328 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 524 часа, Тюменский государственный нефтегазовый университет</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке от 24.04.2018 №</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							004337, Бурение нефтяных и газовых скважин, 500 часов, Тюменский индустриальный университет Диплом о профессиональной переподготовке от 26.02.2020 № 86 16 00001896, Информационно-коммуникационные технологии и ресурсы в образовании (квалификация "тьютор-специалист по информационным ресурсам"), 300 часов, ФГБОУ ВО "Нижневартовский государственный университет"		
Савельева Наталья Николаевна	Доцент	Буровое оборудование; Инженерный дизайн; Компьютерная графика; Машины и оборудование для бурения, добычи, подготовки и транспорта нефти и газа; Начертательная геометрия; Оборудование для добычи нефти; Оборудование для освоения скважин; Руководство подготовкой	Высшее образование	Технология машиностроения Инженер-механик	Кандидат педагогических наук	Доцент	Удостоверение о ПК № 026319 от 25.04.2022, Оказание первой помощи обучающимся научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность, 16 часов, ТИУ Удостоверение о ПК № 028317 от 31.05.2022, Функционирование информационно-	20	21.03.01 Нефтегазовое дело; 21.04.01 Нефтегазовое дело; 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии

		магистранта					<p>образовательной среды университета. Современные средства информационно-коммуникационных технологий в образовании, 16 часов, ТИУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 1422781 от 28.06.2023, 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 повышении квалификации ПК № 1422744 от 29.09.2023, Инновационные, энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии строительства скважин и добычи нефти, 24 часа, АО "Самотлорнефтегаз"</p> <p>Удостоверение о повышении</p>		
--	--	-------------	--	--	--	--	---	--	--

							<p>квалификации № 702420311254 от 07.03.2024 Нейросети на службе у преподавателя, 36 часов, ФГБОУ ВО "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"</p> <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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							профессиональной переподготовке №003458 от 20.03.2020, Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов, 256 часов, ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»		
Шедь Сергей Николаевич	Старший преподаватель	Заканчивание скважин; Крепление скважин; Методология оценки качества технических работ в нефтегазовой промышленности; Методология проектирования строительства скважин; Наклонно-направленное бурение; Осложнения и аварии при строительстве и капитальном ремонте скважин; Основы строительства скважин; Особенности строительства скважин на шельфе моря; Разрушение горных пород; Реконструкция скважин методом бурения боковых стволов; Технология бурения скважин;	Высшее образование	Бурение нефтяных и газовых скважин Инженер	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	Удостоверение о ПК № 026319 от 25.04.2022, Оказание первой помощи обучающимся научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность, 16 часов, ТИУ Удостоверение о ПК № 028317 от 31.05.2022, Функционирование информационно-образовательной среды университета. Современные средства информационно-коммуникационных технологий в образовании, 16 часов, ТИУ Удостоверение о повышении квалификации ПК № 031167 от 02.05.2023, Функционирование	13	21.03.01 Нефтегазовое дело; 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии

		Управление скважиной при нефтегазоводопроявлении					<p>информационно-образовательной среды университета. Современные средства информационно-коммуникационных технологий в образовании, 16 часов, ТИУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 1422664 от 25.05.2023, Оказание первой помощи обучающимся научно-педагогическим работником организации, осуществляющей образовательную деятельность, 16 часов, ТИУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 1422780 от 28.06.2023, Особенности организации образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, 18 часов, ТИУ</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>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 часов; Модуль 4:</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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