

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология

Образовательная программа Технологии в энергетике и нефтегазопереработке

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) проф-ого образования квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Гурская Ольга Александровна	Преподаватель	Философия	Высшее образование историк-архивист	Историко-архивоведение	-	-	20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ, 25.03.2023-25.03.2023, Актуальные вопросы медиакоммуникаций, 08.12.2022-08.12.2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития,	9	1	Технологии в энергетике и нефтегазопереработке
Гибадуллина Р.Н.	Доцент	История (История России, Всеобщая история)	Высшее образование Историк. Преподаватель истории и обществоведения	История. Историография	кандидат исторических наук.	-	22.04.2024-22.04.2024, " История религий России: особенности преподавания в высшей школе" для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования, 06.10.2023-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ 02.10.2023-02.10.2023, "OPEN SCIENCE": современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", 10.05.2023-10.05.2023, "Преподавание учебного курса истории России для неисторических специальностей и направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования"" 14.04.2023-14.04.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета" 02.02.2023-02.02.2023, "Основы работы в	30 лет	22 лет	Технологии в энергетике и нефтегазопереработке

							Битрекс24 (модуль "Задачи и проекты"), 02.12.2022-02.12.2022, "Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе" 18.11.2022-18.11.2022, профессиональная переподготовка "Преподаватель высшей школы", 16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 15.02.2022-21.04.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики"			
Януш О.Б.	Доцент	Правоведение Антикоррупционная политика	Высшее образование специалист	специалист в области международных отношений, 23.00.04	Кандидат политических наук	Доцент	02.11.2023-02.11.2023, "Оказание первой помощи", 02.11.2023-02.11.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" 23.08.2023-23.08.2023, "Методика преподавания основ российской государственности", Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (РАНХиГС) 10.06.2023-10.06.2023, "Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности", 14.04.2023-14.04.2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", 07.04.2023-07.04.2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", 08.12.2022-08.12.2022, "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", 19.11.2022-19.11.2022, "Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Международные отношения)", 16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики"	20 лет	20 лет	Технологии в энергетике и нефтегазопереработке
Нигматзянова Л.Р.	Старший преподаватель	Экономика	Высшее образование менеджер	менеджмент менеджмент организации	-	-	24.10.2023-24.10.2023, Основы цифровой экономики, 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, 02.09.2023-02.09.2023, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, 31.05.2023-31.05.2023, Основы SQL, Уральский Федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина 14.04.2023-02.09.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, 07.04.2023-02.09.2023, Организация обучения комплексного сопровождения обучающихся с	115 лет 3 месяца	12 лет 7 месяцев	Технологии в энергетике и нефтегазопереработке

							<p>ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, 29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, 24.03.2023-02.09.2023, OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя,</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики,</p> <p>27.10.2022-27.10.2022. Оказание первой помощи,</p> <p>08.06.2022-08.06.2022, Введение в программирование на PYTHON.</p> <p>08.12.2021-08.12.2021, SMART ENERGY SYSTEMS 2021: развитие новых энергетических систем и технологий.</p>			
Серазеева Е.В.	Старший преподаватель	Экология	Высшее образование инженер	Электроснабжение промышленных предприятий, городов	-	-	<p>15.11.2023-15.11.2023, Научные исследования в области утилизации и вторичной переработки отходов производства и потребления", 20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета",</p> <p>06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС,</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, "Комплексная оценка состояния природных водных сред", 30.09.2023-30.09.2023, CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT course in Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments, Republic of Turkiye MUGLA SITKI KOCMAN UNIVERSITY Faculty of Fisheries</p> <p>29.03.2023-29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность,</p> <p>17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики,</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи,</p> <p>27.06.2022-14.06.2022, дополнительная профессиональная программа "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя",</p>	22,7	13	Технологии в энергетике и нефтегазопереработке
Замалетдинова Лилия	Доцент	Социальная структура современного общества	Высшее образование	Социолог, преподаватель	кандидат социологи	-	24.10.2023-24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий образования в	224 года 5	15 лет 4	Технологии в

Равилевна			специалист	социально-политических дисциплин. 22.00.04	ческих наук		современных условиях", 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями 15.09.2023-15.09.2023, Методика преподавания основ российской государственности, Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации 14.09.2023-14.09.2023, "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", 14.09.2023-14.09.2023, Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности", 19.11.2022-19.11.2022, Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Социология) 18.11.2022-18.11.2022, Внедрение научных исследований в образовательный процесс вуза, посвященного Дню преподавателя высшей школы, 18.11.2022-18.11.2022, II Международный Круглый стол "Внедрение научных исследований в образовательный процесс вуза,, посвященного Дню преподавателя высшей школы", 06.11.2022-06.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, 08.06.2022-08.06.2022, Планирование и организация диссертационного исследования, 25.03.2022-25.03.2022, По дополнительной профессиональной программе "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя",	месяцев	месяцев	энергетики и нефтегазопереработке
Слесаренко Зарина Ринатовна	Доцент	Технологии самообразования и самоорганизации	Высшее образование Филолог-преподаватель	Филология, теория и история культуры	канд. филос. наук,	-	22.04.2024-22.04.2024, История религий России: особенности преподавания в высшей школе, Российская академия образования 27.12.2023-08.12.2023, Мастер воспитания. Куратор 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя,	225	17	Технологии в энергетике и нефтегазопереработке

							23.08.2023-23.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, РАНХиГС при Президенте РФ 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, 24.12.2021-04.12.2021, Введение в игровые решения в высшем образовании,			
Дмитриева Елена Викторовна	Доцент	Иностранный язык	Высшее образование Учитель французского и английского языков	Иностранные языки 13.00.01	кандидат педагогических наук	доцент по кафедре иностранных языков	10.11.2023-10.11.2023, "Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы", 24.10.2023-24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", 02.10.2023-02.10.2023, "Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", 02.02.2023-02.02.2023, "Основы работы в БИТРИКС24 (модуль "Задачи и Проекты 06.12.2022-06.12.2022, "Электронная информационно-образовательная среда Университета" 02.12.2022-02.12.2022, "Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе", 16.11.2022-22.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 07.11.2022-07.11.2022, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями 01.11.2022-01.11.2022, "Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", 27.10.2022-27.10.2022, "Оказание первой помощи", 04.07.2022-04.07.2022, "Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды", 25.05.2022-25.05.2022, Дополнительная профессиональная программа "Русский язык как	229 лет 6 месяце в	25 лет 8 месяц ев	

							иностраный: аспекты обучения" 25.03.2022-25.03.2022, "Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", 29.11.2021-29.11.2021, "Open Science: публикационная активность в международных базах данных" 18.11.2021-18.11.2021, "Интерактивные технологии в преподавании профильных дисциплин в вузе" 15.04.2024-06.06.2024, "Методика преподавания русского языка как иностранного" 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы			
Назарова Ирина Петровна	Доцент	Иностранный язык	Высшее образование специалист	Учитель английского и немецкого языков 10.02.20	кандидат филологических наук	-	20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, 27.04.2023-27.04.2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), 14.03.2023-14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, 02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, 18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы, 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, 04.07.2022-08.03.2023, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, 25.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, 18.11.2021-18.11.2021, Оказание первой помощи пострадавшим на производстве, 18.11.2021-18.11.2021, Электронная информационно-образовательная среда Университета, 18.11.2021-18.11.2021, Интерактивные технологии в преподавании профильных дисциплин в вузе, 16.11.2021-16.11.2021, Организация обучения и	223 года 9 месяце в	21 год 2 месяца	Технологии в энергетике и нефтегазопереработке

							комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, 27.06.2022-18.11.2023, Преподаватель высшей школы			
Рахматуллина Диана Эдуардовна	Доцент	Иностранный язык Русский язык и культура речи	Высшее образование Преподаватель русского и английского языков	Романо-германская филология 10.02.20	кандидат филологических наук	доцент по специальности	10.11.2023-10.11.2023, Филологический науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, 02.10.2023-02.10.2023, Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, 07.04.2023-26.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, 13.03.2023-03.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, 22.02.2023-22.02.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 02.12.2022-02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, 04.07.2022-04.07.2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, 25.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения, 25.03.2022-25.03.2022, "Open science": современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", 15.02.2022-15.02.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, 23.12.2021-23.12.2021, Open Science: публикационная активность в международных базах данных, 30.11.2021-23.12.2021, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы	25 лет 10 месяцев	21 год 10 месяцев	Технологии в энергетике и нефтегазопереработке
Филиппова Ф. М.	Доцент	Безопасность жизнедеятельности Безопасность в химической технологии	Высшее образование Магистр техники и	Химическая технология 02.00.06	кандидат химических наук	-	21.05.2024-21.05.2024, "Оказание первой помощи в образовательной организации", Образовательный центр " 05.03.2024-05.03.2024, "Анализ аварийности в электроэнергетике. Расследование причин	17 лет 9 месяцев	11 лет	Технологии в энергетике и нефтегаз

			технологии				аварий: актуальные нормативные требования, опыт проведения", 24.03.2023-24.03.2023, "Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС", Институт развития МЧС России АГЗ МЧС России 13.03.2023-13.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда 02.02.2023-02.02.2023, "Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты")" 07.11.2022-07.11.2022, "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями 04.06.2022-04.06.2022, повышение квалификации, АНО ВО "Университет Иннополис" 15.04.2022-15.04.2022, Машинное обучение в энергетике, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина 24.12.2021-24.12.2021, Введение в игровые решения в высшем образовании, Тюменский государственный университет 24.12.2021-24.12.2021, К успешной карьере через цифровую гигиену и информационный стресс- менеджмент, 29.11.2021-29.11.2021, "OPEN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных", 18.11.2021-18.11.2021, Оказание первой помощи пострадавшим на производстве,			опереработке
Севедин Сергей Васильевич	Доцент	Физическая культура и спорт Общая физическая подготовка	Высшее образование инженер-механик	Эксплуатация наземного оборудования летательных аппаратов	кандидат педагогических наук	доцент	24.10.2023-24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета , 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС , 16.01.2023-16.01.2023, "Развитие языковой среды. Professional skills", 27.10.2022-27.10.2022, "Оказание первой помощи", 13.07.2022-13.07.2022, "Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады", Институт дополнительного образования 27.06.2022-27.06.2022, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя",	45 лет	6 лет	



							<p>04.04.2022-04.04.2022, "Образовательные и информационные технологии в физической культуре"</p> <p>08.12.2021-08.12.2021, "SMART ENERGY SYSTEM 2021: развитие новых энергетических систем и технологий"</p> <p>29.11.2021-29.11.2021, "OPEN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных,</p> <p>13.11.2021-13.11.2021, "Актуализация гражданско-патриотического воспитания детей и молодежи в контексте вызовов современности", НОУ ДПО Центр социально-гуманитарного образования</p>			
<p>Антонова Алина Владимировна.</p>	<p>Доцент</p>	<p>Высшая математика</p>	<p>Высшее образование Математик</p>	<p>Математика</p>	<p>кандидат физико-математических наук</p>	<p>доцент</p>	<p>02.11.2023-02.11.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета,</p> <p>02.11.2023-02.11.2023, Оказание первой помощи, 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий проф образования в современных условиях,</p> <p>07.04.2023-07.04.2023 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС»,</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, ЭИОС Университета,</p> <p>18.11.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы,</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики,</p> <p>01.11.2022-01.11.2022, OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя,</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи,</p> <p>08.06.2022-08.06.2022, Введение в программирование на PYTHON,</p> <p>19.04.2022-19.04.2022, Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ГИА по общеобразовательным программам среднего общего образования по предмету Математика, ГБУ Республиканский центр мониторинга качества образования</p> <p>25.03.2022-18.05.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя,</p> <p>29.11.2021-29.11.2021, OPEN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных,</p>	<p>225</p>	<p>25</p>	

							26.10.2021-26.10.2021, "Мастер по созданию тестов в СДО Moodle", Частное профессиональное образовательное учреждение "Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ" 18.09.2022-18.12.2022, Преподаватель высшей школы			
Матухин Вадим Леонидович		Физика	Высшее образование радиофизик	радиофизика и электроника 01.04.011	доктор физико-математических наук,	профессор	02.11.2023-02.11.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС , 02.11.2023-02.11.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета , 02.11.2023-02.11.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, 02.11.2023-02.11.2023, Оказание первой помощи, 01.11.2023-01.11.2023, Применение эффектов кросс-релаксации между проточной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии,	51.5	49,7	Технологии в энергетике и нефтегазопереработке
Хакимуллина Лариса Шарифовна	Доцент	Теоретическая механика	Высшее образование Механик	Механико-математический 05.07.05	кандидат технических наук	доцент	18.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, 31.10.2022-12.11.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, 25.10.2022-28.10.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, 21.10.2022-29.10.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, 11.10.2022-20.10.2022, Оказание первой помощи, 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы	51 год 3 месяца	45 лет 9 месяцев	Технологии в энергетике и нефтегазопереработке
Губаева Ольга Германовна	Доцент	Теоретические основы электротехники	Высшее образование	инженер-электрик Электрические станции 05.12.01	кандидат физико-математических наук	доцент	13.10.2023-13.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях , 06.10.2023-06.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета , 05.10.2023-05.10.2023, Оказание первой помощи , 25.09.2023-25.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованием ФГОС, 19.09.2023-19.09.2023, Open science: современные практики, информационные	332 3	32	Технологии в энергетике и нефтегазопереработке

							<p>ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя ,</p> <p>13.03.2023-13.04.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, 01.03.2023-01.03.2023, Высоковольтная энергетика и электротехника,</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, 04.07.2022-04.07.2022, Проектирование рабочих программ для подготовки ИТ-специалистов энергетической инфраструктуры,</p> <p>04.04.2022-04.04.2022, Особенности применения цифровых симуляторов энергосистем RTDS и PSCAD</p> <p>10.12.2021-10.12.2021, Актуальные проблемы энергосбережения в ТЭК и ЖКХ,</p> <p>08.11.2021-08.11.2021, Оказание первой помощи пострадавшим на производстве,</p> <p>22.10.2021-22.10.2021, Методология проектирования автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)",</p> <p>22.06.2022-18.11.2022, преподаватель высшей школы</p>			
<p>Дмитриев Андрей Владимирович</p>	<p>Заведующий кафедрой</p>	<p>Теоретические основы теплотехники</p>	<p>Высшее образование инженер</p>	<p>"Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов 05.17.08</p>	<p>доктор технических наук по специальности</p>	<p>профессор</p>	<p>11.01.2024-11.01.2024, "Отечественные цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школы",</p> <p>20.12.2023-20.12.2023, "Актуальные проблемы образовательной деятельности преподавателя вуза", 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета,</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, "Оказание первой помощи",</p> <p>04.10.2023-04.10.2023, "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями",</p> <p>10.05.2023-10.05.2023, "Для руководителей организаций, лиц , назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе обособленных структурных подразделениях организации"" , Учебный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПрофСтандартКачество"</p> <p>14.04.2023-14.04.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики,</p> <p>19.12.2022-19.12.2022, "Коммерциализация</p>	<p>22</p>	<p>20</p>	<p>Технологии в энергетике и нефтегазопереработке</p>

							<p>результатов научной и инновационной деятельности".</p> <p>08.12.2022-08.12.2022, Обучение под общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, Автономная некоммерческая организация "Центр дополнительного профессионального образования и сертификации "Региональное агентство развития квалификаций"</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета,</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики,</p> <p>07.11.2022-07.11.2022, "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"</p> <p>25.05.2022-14.05.2022, "Энергетика и цифровая трансформация",</p> <p>15.02.2022-15.02.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики,</p> <p>26.11.2021-26.11.2021, "Применение современных программно-технических комплексов при эксплуатации АЭС с ВВЭР"</p> <p>18.11.2021-18.11.2021, "Оказание первой помощи пострадавшим на предприятии"</p> <p>01.02.2024-31.05.2024, Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>01.02.2023-25.04.2023, Информатика и вычислительная техника 27.06.2022-18.11.2022, Преподаватель высшей школы</p>			
Кубарев Артем Юрьевич	Доцент	Современные способы производства электроэнергии	Высшее образование Магистр техники и технологии	Электрические станции" направление Электроэнергетика 05.11.13	кандидат технических наук,	доцент	<p>31.10.2023-31.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях",</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета,</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, 02.10.2023-27.09.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя,</p> <p>13.03.2023-13.03.2023, Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе, 21.12.2022-21.12.2022, Современные методы</p>	21	18	Технологии в энергетике и нефтегазопереработке

							<p>диагностики электроэнергетических установок 31.10.2022-31.10.2022, Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС), 06.06.2022-28.05.2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, Университет Иннополис 09.02.2022-09.02.2022, "Open-Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", 23.10.2021-23.10.2021, "Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен", 22.10.2021-22.10.2021, "Методология проектирования автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)"</p>			
<p>Куценко Светлана Мунавирвна</p>	<p>Доцент</p>	<p>Информационные и компьютерные технологии</p>	<p>Высшее образование математик</p>	<p>Прикладная математика 13.00.01</p>	<p>кандидат педагогических наук,</p>	<p>доцент</p>	<p>26.04.2024-26.04.2024, "Энергетика и цифровая трансформация", 12.04.2024-12.04.2024, "Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle", 29.03.2024-29.03.2024, "OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", 05.12.2023-05.12.2023, "Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения", Центр дополнительного образования "Горизонт" Института русского языка РУДН имени Патриса Лумумбы 24.10.2023-24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", 07.10.2023-07.10.2023, "Основы цифровой экономики", 20.05.2023-20.05.2023, "Оказание первой помощи", 29.03.2023-29.03.2023, "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России", 16.01.2023-16.01.2023, Программа "Развитие языковой среды. Professional skills", 06.12.2022-06.12.2022, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 07.11.2022-07.11.2022, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС " 01.11.2022-01.11.2022, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные</p>	<p>35</p>	<p>32</p>	<p>Технологии в энергетике и нефтегазопереработке</p>

							ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", 08.06.2022-08.06.2022, "Введение в программирование на PYTHON", 04.05.2022-04.05.2022, "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", 29.04.2022-29.04.2022, "Технологии построения интеллектуального предприятия"			
Рукавишников Виктор Алексеевич	Профессор	Инженерное геометрическое моделирование	Высшее образование Инженер-механик	Машины и аппараты химических технологий	доктор педагогических наук, канд. тех. наук	доцент	25.04.2024-25.04.2024, "Информатика и вычислительная техника", 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, 10.05.2023-10.05.2023, Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственным за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, ПрофСтандартКачество 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, 25.11.2022-25.11.2022, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраны труда, Центр дополнительного профессионального образования и сертификации "Региональное агентство развития квалификаций" 18.11.2022-18.11.2022, "Преподаватель высшей школы", 18.11.2021-18.11.2021, Оказание первой помощи пострадавшим на производстве, 01.02.2024-24.04.2024, Информатика и вычислительная техника 27.06.2022-18.11.2022, "Преподаватель высшей школы»	49	44	
Женжурист Ирина Александровна	Доцент	Материаловедение	Высшее образование инженер - технолог № 677636	Химическая технология пластических масс	кандидат технических наук	доцент	20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, 16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды	47 года 2 месяца	20 лет 2 месяца	Технологии в энергетике и нефтегазопереработке

Орехов В.В.	Доцент	Метрология, стандартизация и сертификация	Высшее образование военный инженер-электрик	Электрооборудование летательных аппаратов 20.02.14	кандидат технических наук	доцент	20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", 13.10.2023-13.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с ФГОС. 06.06.2022-06.06.2022, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин,	51	30	
Богданова Н.В.	Доцент	Технические измерения	Высшее образование Инженер	Вакуумная и компрессорная техника электрофизических установок	кандидат технических наук	-	20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", 13.10.2023-13.10.2023, "Оказание первой помощи", 10.05.2023-10.05.2023, "Оказание первой помощи", 07.04.2023-07.04.2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" 24.03.2023-24.03.2023, "OPENSCIENCEVI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", 13.03.2023-13.03.2023, Электронная информационно-образовательная среда Университета, 02.03.2023-02.03.2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, 01.03.2023-01.03.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, 26.11.2021-26.11.2021, "Применение современных программно-технических средств при эксплуатации АЭС с ВВЭР",	22	21	Технологии в энергетике и нефтегазопереработке
Зверева Эльвира Рафиковна	Профессор	Общая и неорганическая химия Органическая химия Топливо и теория горения Топливоподготовка на предприятиях энергетики	Высшее образование химик	Химия 05.14.14	доктор технических наук,	доцент	15.02.2024-15.02.2024, "обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами 11.01.2024-11.01.2024, «Отечественный цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школы», 15.11.2023-15.11.2023, «Научные исследования в области утилизации и вторичной переработки отходов производства и потребления», 03.11.2023-03.11.2023, «Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов»	30	25	Технологии в энергетике и нефтегазопереработке

		Химмотология					<p>25.10.2023-03.11.2023, "Риск-менеджмент в системе обеспечения экономической безопасности хозяйствующего субъекта",</p> <p>24.10.2023-24.10.2023, "Основы цифровой экономики",</p> <p>20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда",</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, "Оказание первой помощи", 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС,</p> <p>02.10.2023-02.10.2023, "Комплексная оценка состояния природных сред",</p> <p>02.10.2023-03.10.2023, Republic of Turkiye Mugla Sirci Kosman University Faculty of Fisheries</p> <p>19.07.2023-19.07.2023, "Основы работы в Битрикс 24( модуль "Задачи и проекты)"",</p> <p>13.03.2023-13.03.2023, "Электронная информационно-образовательная среда",</p> <p>25.01.2023-25.01.2023, "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", 19.11.2022-19.11.2022, "Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС"</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики" ,</p> <p>25.04.2022-25.04.2022, "Энергетика и цифровая трансформация"</p>			
Сафина Гульшат Галлямутдинова	Доцент	<p>Анализ нефти и нефтепродуктов</p> <p>Контроль качества топлива на предприятиях ТЭК</p> <p>Технология переработки нефти и газа</p> <p>Физико-химические основы технологических процессов</p> <p>Химия нефти и газа</p>	Высшее образование инженер химик технолог	Химическая технология органических веществ 02.00.08	кандидат химических наук,	-	<p>12.04.2024-12.04.2024, «Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle»,</p> <p>15.11.2023-15.11.2023, Международная программа "Disposal and recycling of production and consumption waste", Академия наук Узбекистана</p> <p>15.11.2023-15.11.2023, «Научные исследования в области утилизации и вторичной переработки отходов производства и потребления»,</p> <p>08.11.2023-08.11.2023, «Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов»,</p> <p>02.11.2023-02.11.2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС»,</p> <p>20.10.2023-21.03.2024, «Электронная информационно-образовательная среда университета»,</p> <p>13.10.2023-21.03.2024, «Оказание первой</p>	25	20 лет 1 месяц	Технологии в энергетике и нефтегазопереработке



							помощи», 02.10.2023-21.03.2024, «Комплексная оценка состояния природных водных сред», 30.09.2023-30.09.2023, Международная программа "Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments", Университет им. Сытки Кочмана г. Мугла (Mugla Sitki Kocman University), г. Мугла, Турция 20.05.2023-20.05.2023, «Оказание первой помощи», 12.04.2023-12.04.2023, «Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и Проекты")», 27.12.2022-27.12.2022, "Технологические аспекты первичных процессов нефтегазохимического комплекса", 17.12.2022-17.01.2022, «Актуальные вопросы антикоррупционной политики», 25.05.2022-25.05.2022, «Энергетика и цифровая трансформация»,			
Котляр Мирослава Николаевна	Доцент	Коллоидная химия Общая и неорганическая химия Общая химическая технология Технология воды на предприятиях ТЭК Физико-химические основы водоподготовки Физико-химические основы технологических процессов Химические реакторы Эксплуатация, ремонт и наладка технологического оборудования предприятий ТЭК Учебная практика (ознакомительная) Производственная практика (технологическая) Производственная практика (технологическая)	Высшее образование инженер-технолог	Биотехнология 03.00.23	кандидат технических наук,	–	07.03.2024-07.03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, 20.10.2023-20.10.2023, " Электронная информационно-образовательная среда университета", 10.10.2023-10.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, 02.10.2023-02.10.2023, Комплексная оценка состояния природных водных сред, 31.08.2023-31.08.2023, Элемент открытого занятия по преподаваемой дисциплине на английском языке, 02.02.2023-02.02.2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль «Задачи и Проекты»), 16.01.2023-16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, 16.11.2022-16.11.2022, Повышение квалификации "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 07.11.2022-30.11.2022, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", " 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи, 26.11.2021-26.11.2021, Химические технологии, 18.11.2021-18.11.2021, Интерактивные технологии в преподавании профильных дисциплин в ВУЗе, 26.09.2022-11.11.2022, "Техносферная безопасность"	25	15	Технологии в энергетике и нефтегазопереработке

		(проектно-технологическая)) Производственная практика (преддипломная практика)								
Лаптев Анатолий Григорьевич	Профессор	Моделирование химико-технологических процессов  Нормативно-техническая документация на предприятиях топливно-энергетического комплекса  Общая химическая технология  Проектная деятельность  Системы управления химико-технологическими процессами  Проектная деятельность	Высшее образование  инженер-электромеханик	Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов 05.17.08	доктор технических наук,	профессор по кафедре ПАХТ	20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", 02.10.2023-02.10.2023, Повышение квалификации «Комплексная оценка состояния природных водных сред», 02.02.2023-02.02.2023, «Основы работы в Битрикс24 (модуль «Задачи и Проекты»», 01.02.2023-01.02.2023, "Развитие языковой среды. Elementary A1-A2", 16.11.2022-30.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 07.11.2022-30.11.2022, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями с 27.10.2022-27.10.2022, Повышение квалификации "Оказание первой помощи", 25.05.2022-25.05.2022, "Энергетика и цифровая трансформация",	43 года 3 месяца	28 лет 5 месяцев	Технологии в энергетике и нефтегазопереработке
Исхакова Регина Яновна	Доцент	Моделирование химико-технологических процессов  Нормативно-техническая документация в химической технологии  Нормативно-техническая документация на предприятиях топливно-энергетического комплекса  Организация и контроль работы предприятий энергетики и нефтегазопереработки  Органическая химия	Высшее образование  магистр техники и технологии	Теплоэнергетика 03.02.08	кандидат технических наук,	доцент по специальности	20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", 02.10.2023-02.10.2023, "Комплексная оценка состояния природных водных сред", 14.03.2023-14.03.2023, "Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования" 16.01.2023-16.01.2023, "Развитие языковой среды. Professional skills", 25.11.2022-25.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 07.11.2022-07.11.2022, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" 01.11.2022-01.11.2022, "OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", 27.10.2022-27.10.2022, "Оказание первой помощи",	11 лет 7 месяцев	6 лет 8 месяцев	Технологии в энергетике и нефтегазопереработке

		<p>Основы законодательства Российской Федерации в области энергетики и нефтегазопереработки</p> <p>Охрана воздушного и водного бассейнов на предприятиях ТЭК</p> <p>Процессы и аппараты химической технологии</p> <p>Системы управления химико-технологическими процессами</p> <p>Энергосбережение и энергоэффективность в химической технологии</p>					<p>19.05.2022-19.05.2022, "Энергетика и цифровая трансформация",</p> <p>04.05.2022-04.05.2022, "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин",</p> <p>26.11.2021-26.11.2021, "Химические технологии",</p> <p>24.11.2021-24.11.2021, "Актуальные практики воспитательной работы в ВУЗе"</p> <p>18.11.2021-18.11.2021, "Интерактивные технологии в преподавании профильных дисциплин в вузе",</p>			
Хайруллин И.Т.	Старший преподаватель	Оздоровительная физическая подготовка	<p>Высшее образование</p> <p>военный инженер-электрик</p>	системы управления летательных аппаратов	-	-	<p>07.11.2023-07.11.2023, Очно " Электронная информационно-образовательная среда университета"</p> <p>02.11.2023-02.11.2023, Очно " Обновление содержания , методик и технологий профессионального образования в современных условиях",</p> <p>31.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи", 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания , методик и технологий профессионального образования в современных условиях",</p> <p>13.10.2023-13.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями 02.10.2023-02.10.2023, " Open science v : современные практики , информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя",</p> <p>20.05.2023-20.05.2023, Организация первой помощи ", 23.03.2023-23.03.2023, "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", 16.01.2023-16.01.2023, Очно "Развитие языковой среды Professional skills ",</p> <p>01.11.2022-01.11.2022, " Open science v : современные практики , информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя",</p> <p>27.10.2022-27.10.2022, " Оказание первой</p>	37 лет 7 месяце в	10 лет 9 месяц ев	Технологии в энергетике и нефтегазопереработке

							помощи " 13.07.2022-13.07.2022, очный " Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады", 04.04.2022-04.04.2022, Образовательные и информационные технологии в физической культуре",			
Севедин Сергей Васильевич	Доцент	Прикладная физическая подготовка	Высшее образование инженер-механик	Эксплуатация наземного оборудования летательных аппаратов	кандидат педагогических наук	доцент	24.10.2023-24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета , 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС , 16.01.2023-16.01.2023, "Развитие языковой среды. Professional skills", 27.10.2022-27.10.2022, "Оказание первой помощи", 13.07.2022-13.07.2022, "Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады", Институт дополнительного образования 27.06.2022-27.06.2022, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя" 04.04.2022-04.04.2022, "Образовательные и информационные технологии в физической культуре", 08.12.2021-08.12.2021, "SMART ENERGY SYSTEM 2021: развитие новых энергетических систем и технологий" , энергетический университет" 29.11.2021-29.11.2021, "OPEN SCIENCE: публикационная активность в международных базах данных, 13.11.2021-13.11.2021, "Актуализация гражданско-патриотического воспитания детей и молодежи в контексте вызовов современности"	45	6	Технологии в энергетике и нефтегазопереработке
Борисова Светлана Дмитриевна	Доцент	Здоровый образ жизни и экология человека	Высшее образование инженер-эколог	инженерная защита окружающей среды 03.02.08	к.т.н.	доцент	26.04.2024-26.04.2024, "Энергетика и цифровая трансформация", 24.10.2023-24.10.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", 02.10.2023-02.10.2023, "Комплексная оценка состояния природных водных сред", 30.09.2023-30.09.2023, "Comprehensive	15	13	Технологии в энергетике и нефтегазопереработке

							<p>assessment of the state of the natural aquatic environments", 24.03.2023-24.03.2023, "OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", 14.03.2023-14.03.2023, Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда Университета, 27.11.2022-27.11.2022, Оказание первой помощи, 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики , 07.11.2022-07.11.2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, 27.06.2022-27.06.2022, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя", 25.05.2022-11.06.2022, "Энергетика и цифровая трансформация",</p>			
Гарифуллина Резеда Равилевна	Доцент	Информационно-библиографическая культура	Высшее образование Географ. Преподаватель	География	к.пед. н.	-	<p>27.12.2023-27.12.2023, "Мастер воспитания. Кураторы", 31.10.2023-31.10.2023, "Оказание первой помощи", 20.10.2023-20.10.2023 "Электронная информационно-образовательная среда Университета", 02.10.2023-02.10.2023, "OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя" , 23.08.2023-05.09.2023, "Методика преподавания основ российской государственности", РАНХиГС 16.11.2022-16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 07.11.2022-07.11.2022, " Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", 01.11.2022-01.10.2022, "Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности</p>	119 лет	4 г. 10 м.	Технологии в энергетике и нефтегазопереработке

							преподавателя",			
Тимофеев Роман Андреевич	Доцент	Технологическое предпринимательство	Высшее образование  Менеджер	Менеджмент организации 08.00.05	кандидат экономиче ских наук	доцент	24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, 17.12.2022-17.12.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, 27.10.2022- 27.10.2022, Оказание первой помощи ,	220,4	14,10	Технолог ии в энергетик е и нефтегаз оперераб отке