

Направление подготовки 18.04.02 Энерго- и Ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Образовательная программа Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального 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 (лет) работы в профессиональной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Федорова Жанна Викторовна	Доцент	Философия науки и техники	Высшее образование Филолог. Преподаватель русского языка и литературы.	Филология. 10.01.01	кандидат филологических наук	доцент	10.11.2023-10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, 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 25.03.2023-09.09.2023, Актуальные вопросы медиакommunikаций	2	28	Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК
Демин Алексей Владимирович	Профессор	Техногенная безопасность	Высшее образование Инженер-механик	Двигатели летательных аппаратов 05.07.05, 05.04.02	доктор технических наук	доцент	08.11.2023-08.11.2023, Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, 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, 02.10.2023-02.10.2023, Комплексная оценка состояния природных водных сред, 19.07.2023-19.07.2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), 16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики	42	35	Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК
Махиянова Алина Владимировна	Зав. кафедрой	Теория и практика саморазвития	Высшее образование специалист	Социолог. Преподаватель социально-политических дисциплин 22.00.04	д. соц.н.	профессор	20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, 28.07.2023-28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями	21	18	Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК

							16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, 27.10.2022-24.11.2021, Оказание первой медицинской помощи ,			
Зверева Эльвира Рафиковна	Профессор	Теория и практика научных исследований в химической технологии и нефтехимии, Энергоэффективные и экологически безопасные технологии переработки углеводородного топлива	Высшее образование химик	Химия 05.14.14	доктор технических наук,	доцент	15.02.2024-15.02.2024, дополнительная профессиональная программа "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», 25.10.2023-03.11.2023, "Риск-менеджмент в системе обеспечения экономической безопасности хозяйствующего субъекта" 24.10.2023-24.10.2023, "Основы цифровой экономики" 20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда", 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, 02.10.2023-03.10.2023, , Republic of Turciye Mugla Sitci Kosman University Faculty of Fisheries 02.10.2023-02.10.2023 "Комплексная оценка состояния природных сред", 19.07.2023-19.07.2023, "Основы работы в Битрикс 24(модуль "Задачи и проекты")"" 13.03.2023-13.03.2023, "Электронная информационно-образовательная среда", 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"" 16.11.2022-16.11.2022 "Актуальные вопросы антикоррупционной политики"" , 25.04.2022-25.04.2022, "Энергетика и цифровая трансформация",	30	25	Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК

							11.11.2021-11.11.2021, "Оказание первой помощи пострадавшим на производстве"			
Марзоева Ирина Владимировна.	Доцент	Иностранный язык в профессиональной сфере	Высшее образование Учитель французского и английского языков	Филология 10.02.20	кандидат филологических наук	доцент	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, 06.10.2023-06.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, 06.12.2022-06.12.2022, Электронная информационно-образовательная среда университета 07.11.2022-07.11.2022, 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, 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, 15.04.2024-06.06.2024, Методика преподавания русского языка как иностранного 01.02.2024-24.04.2024, Информатика и вычислительная техника 18.10.2023-18.11.2023, Преподаватель высшей школы	18	17	Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК
Януш Ольга Борисовна	Доцент	Правоведение Антикоррупционная политика	Высшее образование специалист	специалист в области международных отношений	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	20 лет 8 месяцев в	20 лет 8 месяцев	Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК

							<p>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"</p>			
Исхакова Регина Яновна	Доцент	Расчет технологических нормативов, Энергоэффективные и ресурсосберегающие методы очистки водных и газовых сред	Высшее образование магистр техники и технологии	Теплоэнергетика 03.02.08	кандидат технических наук,		<p>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", 19.05.2022-19.05.2022, "Энергетика и цифровая трансформация"</p>	11	6	Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК

							04.05.2022-04.05.2022, "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин",			
Лаптев Анатолий Григорьевич	Профессор	Управление проектами в химической технологии и нефтехимии, Современные химико-технологические процессы и аппараты экологических чистых технологий, Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов очистки газовых и жидких сред, Организация проектирования химико-технологических процессов природоохранной техники и технологий	Высшее образование инженер-электромеханика	Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов 05.17.08	доктор технических наук,	профессор	20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", 02.10.2023-02.10.2023, «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 ФГОС", 27.10.2022-27.10.2022, "Оказание первой помощи", 25.05.2022-25.05.2022, "Энергетика и цифровая трансформация"	43	28	Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК
Котляр Мирослава Николаевна	Доцент	Инновации на предприятиях ТЭК, Комплексное использование водных объектов, Учебная практика (ознакомительная), Учебная практика (технологическая), Производственная практика (технологическая), Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)), Производственная практика (проектная), Производственная практика	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, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 07.11.2022-30.11.2022, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях	23	15	Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК

		(преддипломная)					инклюзивного образования в соответствии с требованиями 27.10.2022-27.10.2022, Оказание первой помощи,			
Николаева Лариса Андреевна	Зав. кафедрой	Экологическая оценка воздействия техники и химических технологий на окружающую среду, Проектирование энергоресурсосберегающих и экологически чистых технологий на предприятиях ТЭК	Высшее образование химик	Химия 03.02.08	доктор технических наук,	профессор	20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", 02.10.2023-06.10.2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 02.10.2023-02.10.2023, "Комплексная оценка состояния природных водных сред", 28.07.2023-28.07.2023, "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями" 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", 20.03.2023-20.03.2023, "Управление надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физической угрозы, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий" 14.03.2023-14.03.2023, "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", 02.02.2023-02.02.2023, "Основы работы Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты"), 01.02.2023-01.02.2023, "Развитие языковой среды . Elementary A1-A-2 19.12.2022-19.12.2022, "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности 06.12.2022-06.12.2022, "Управление техносферной безопасностью"	33	29	Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК
Сафина Гульшат Галлямутдиновна	Доцент	Химический контроль природной среды	Высшее образование инженер химик технолог	Химическая технология органических веществ 02.00.08	кандидат химических наук,	-	12.04.2024-12.04.2024, «Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle», 15.11.2023-15.11.2023, Международная программа "Disposal and recycling of production and consumption waste 15.11.2023-15.11.2023 «Научные исследования в области утилизации и вторичной переработки отходов производства	25	20	Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК

							и потребления», 08.11.2023-08.11.2023, «Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов», 02.11.2023-02.11.2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» 20.10.2023-21.03.2024, «Электронная информационно-образовательная среда университета», 13.10.2023-21.03.2024, «Оказание первой помощи», 02.10.2023-21.03.2024 «Комплексная оценка состояния природных водных сред», 30.09.2023-30.09.2023, "Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments", 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»			
Назарова Ирина Петровна	Доцент	Иностранный язык в профессиональной сфере (продвинутый уровень)	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	23	21	Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК

							<p>высшей школы</p> <p>16.11.2022-16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики,</p> <p>04.07.2022-08.03.2023, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды,</p> <p>25.05.2022-25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения</p>			
<p>Завада Галина Владимировна</p>	<p>Зав. кафедрой</p>	<p>Педагогика высшей школы</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Учитель математики, информатики и ВТ</p>	<p>Математика, информатика и ВТ</p>	<p>к. пед. н.,</p>	<p>доцент</p>	<p>31.10.2023-31.10.2023, "Оказание первой помощи",</p> <p>23.08.2023-23.08.2023, "Методика преподавания основ российской государственности</p> <p>28.07.2023-28.07.2023, "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями",</p> <p>10.06.2023-10.06.2023, "Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности"</p> <p>10.05.2023-10.05.2023, "Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности...",</p> <p>02.02.2023-02.02.2023, "Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты")",</p> <p>26.01.2023-26.01.2023 "Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе",</p> <p>19.12.2022-19.12.2022, "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности"</p> <p>06.12.2022-06.12.2022, "Электронная информационно-образовательная среда Университета",</p> <p>25.11.2022-25.11.2022, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, АНО</p> <p>16.11.2022-15.02.2022, "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>25.10.2022-25.10.2022, "Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательной организации высшего образования"</p> <p>04.05.2022-04.05.2022, "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин"</p>	<p>29</p>	<p>29</p>	<p>Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК</p>

