

**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 (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>



