

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

«Педагогический состав»

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	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.	кандидат филологических наук Филология 10.01.01	доцент по специальности "Социальная философия"	10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, 20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, 13.10.2023, Оказание первой помощи, 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 медиакоммуникаций		28	Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК
Демин Алексей Владимирович	Профессор	Техногенная безопасность	Высшее образование Инженер-механик	доктор технических наук Двигатели летательных аппаратов 05.07.05, 05.04.02	доцент по специальности 1.5.15 Экология	08.11.2023, Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, 20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета", -06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, 02.10.2023, Комплексная оценка состояния природных водных сред,		35	Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК

						19.07.2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), 16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики			
Махиянова Алина Владимировна	Зав. кафедрой	Теория и практика саморазвития	Высшее образование специалист	доктор социологических наук Социолог. Преподаватель социально-политических дисциплин 22.00.04	профессор 22.00.04	20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, 28.07.2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями 16.11.2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, 27.10.2022-24.11.2021, Оказание первой медицинской помощи ,		18	Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК
Зверева Эльвира Рафиковна	Профессор	Теория и практика научных исследований в химической технологии и нефтехимии, Энергоэффективные и экологические и безопасные технологии переработки углеводородного топлива	Высшее образование химик	доктор технических наук, Химия 05.14.14	доцент 05.14.14	07.10.2024, «Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» 29.10.2024, «Электронная информационно-образовательная среда университета» 07.11.2024, "Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности ПП" 01.11.2024, "Оказание первой помощи" 15.02.2024, «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами» 11.01.2024, «Отечественный цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школы», 15.11.2023, «Научные исследования в области утилизации и вторичной переработки отходов производства и потребления»,		25	Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК

						<p>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, «Основы цифровой экономики» 20.10.2023, «Электронная информационно-образовательная среда» 13.10.2023, "Оказание первой помощи" 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 Facullty of Fisheries 02.10.2023 «Комплексная оценка состояния природных сред» 19.07.2023, «Основы работы в Битрикс 24(модуль "Задачи и проекты")» 13.03.2023, «Электронная информационно-образовательная среда» 25.01.2023 «Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности» 19.11.2022, «Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» 16.11.2022 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики» 25.04.2022, «Энергетика и цифровая трансформация»</p>			
Марзоева Ирина	Доцент	Иностранный язык в	Высшее образование	кандидат филологических наук	доцент по специальности 10.02.20	08.11.2024 «Филологические науки: вопросы теории и		17	Энергоэффективные и экологически безопасные

Владимирова.		профессиональной сфере	Учитель французского и английского языков	Филология 10.02.20		<p>практики в образовательном процессе высшей школы» 10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы 24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, 06.12.2022, «Электронная информационно-образовательная среда университета» 07.11.2022, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» 06.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя 27.10.2022, Оказание первой помощи -04.07.2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды 25.03.2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя 25.05.2022, Русский язык как иностранный: аспекты обучения</p>			технологии на предприятиях ТЭК
Януш Ольга Борисовна	Доцент	Правоведение Антикоррупционная политика	Высшее образование специалист	Кандидат политических наук 23.00.04 Политические проблемы международно	Доцент	<p>02.11.2023, "Оказание первой помощи", 02.11.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" 23.08.2023, "Методика преподавания основ российской</p>	Профессиональная переподготовка в Учреждении высшего образования "Университет управления "ТИСБИ" по дополнительной профессиональной программе "Юриспруденция" 26.04.2017-09.07.2018	19 лет 10 месяцев	Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК

				дных отношений и глобального развития		государственности", Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (РАНХиГС) 10.06.2023, "Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности", 14.04.2023, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", 07.04.2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", -08.12.2022, "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", 19.11.2022, "Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Международные отношения)", 16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики"			
Исхакова Регина Яновна	Доцент	Расчет технологических нормативов, Энергоэффективные и ресурсосберегающие методы очистки водных и газовых сред	Высшее образование магистр техники и технологии	кандидат технических наук, 03.02.08 Экология	доцент по специальности 1.5.15. Экология	30.08.2024 «Экологическая безопасность ТЭК Республики Беларусь» 26.10.2024 «Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей» 20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда университета", 02.10.2023, "Комплексная оценка состояния природных водных сред", 14.03.2023 "Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического	14.02.2020-13.03.2020 Химические технологии в нефтегазопереработке	6	Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК

						<p>моделирования", 16.01.2023, "Развитие языковой среды. Professional skills", 25.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 07.11.2022, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", 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 04.05.2022-04.05.2022, "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин"</p>			
Лаптев Анатолий Григорьевич	Профессор	Управление проектами в химической технологии и нефтехимии, Современные химико-технологические процессы и аппараты экологический и чистых технологий, Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов очистки газовых и жидких сред, Организация	Высшее образование инженер-электромеханики	доктор технических наук, 05.17.08 Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов	профессор по кафедре ПАХТ	<p>31.10.2024 «Оказание первой помощи» 06.11.2024 «Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребностей» 30.08.2024 «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь» 06.11.2024 «Экологическая безопасность предприятий ТЭК» 05.10.2024 «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями с ФГОС» 26.04.2024 «Энергетика и цифровая трансформация» 20.10.2023, "Электронная информационно-образовательная среда</p>		28	Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК

		проектирования химико-технологических процессов природоохранной техники и технологий				университета", 02.10.2023, «Комплексная оценка состояния природных водных сред», 02.02.2023, «Основы работы в Битрикс24 (модуль «Задачи и Проекты»)», 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, "Оказание первой помощи", 25.05.2022, "Энергетика и цифровая трансформация"			
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),	Высшее образование инженер-технолог	кандидат технических наук, 03.00.23 Биотехнология	-	07.11.2024 «Экологическая безопасность предприятий ТЭК» 30.08.2024 «Экологическая безопасность ТЭК Республики Беларусь» 07.11.2024 «Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей» 07.03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, 10.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, 02.10.2023, Комплексная оценка состояния природных водных сред, 31.08.2023, Элемент открытого занятия по преподаваемой дисциплине на английском языке, 02.02.2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль «Задачи и Проекты»), 16.11.2022, "Актуальные	25.02.2020-12.05.2020 "Химические технологии в нефтегазопереработке" 26.09.2022-11.11.2022 "Техносферная безопасность"	15	Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК

		Производственная практика (проектная), Производственная практика (преддипломная)				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 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	доктор технических наук, 03.02.08 Экология	профессор по специальности 1.5.15 Экология	01.11.2024 "Оказание первой помощи" 07.11.2024 "Экологическая безопасность предприятий ТЭК" 07.11.2024 "Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей" 30.08.2024 "Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республика Беларусь" 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, "Комплексная оценка состояния природных водных сред", 28.07.2023, "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями" 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, "Управление надежностью и устойчивостью		29	Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК

						<p>Единой энергетической системы в условиях физической угрозы, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий"</p> <p>14.03.2023, "Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования",</p> <p>02.02.2023, "Основы работы Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты"),</p> <p>01.02.2023, "Развитие языковой среды . Elementary A1-A-2</p> <p>19.12.2022, "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности</p> <p>06.12.2022, «Управление техносферной безопасностью»</p>			
Сафина Гульшат Галлямутдиновна	Доцент	Химический контроль природной среды	Высшее образование инженер химик технолог	кандидат химических наук, Химическая технология органических веществ 02.00.08	-	<p>01.11.2024 «Оказание первой помощи»</p> <p>05.10.2024 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС»</p> <p>07.11.2024 «Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей»</p> <p>30.08.2024 "Экологическая безопасность ТЭК Республики Беларусь"</p> <p>07.11.2024 «Экологическая безопасность предприятий ТЭК»</p> <p>12.04.2024, «Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle»,</p> <p>15.11.2023 "Disposal and recycling of production and consumption waste</p> <p>15.11.2023 «Научные исследования в области</p>	20	Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК	

						<p>утилизации и вторичной переработки отходов производства и потребления», 08.11.2023, «Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов», 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, «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, "Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments", 20.05.2023, «Оказание первой помощи», 12.04.2023, «Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и Проекты")», 27.12.2022, "Технологические аспекты первичных процессов нефтегазохимического комплекса", 17.01.2022 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики», 25.05.2022, «Энергетика и цифровая трансформация»</p>			
Назарова Ирина Петровна	Доцент	Иностранный язык в профессиональной сфере (продвинутый уровень)	Высшее образование специалист	кандидат филологических наук Учитель английского и немецкого языков 10.02.20	-	<p>20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, 13.10.2023, Оказание первой помощи, 06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, 27.04.2023, Основы работы в</p>	Преподаватель высшей школы 27.06.2022-18.11.2023	21	Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК

						<p>Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), 14.03.2023, Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, 02.12.2022, Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе, 18.11.2022, Преподаватель высшей школы 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, Русский язык как иностранный: аспекты обучения</p>			
Завада Галина Владимировна	Зав. кафедрой	Педагогика высшей школы	<p>Высшее образование Учитель математики, информатики и ВТ</p>	<p>кандидат пед. наук, теория и методика проф. образования</p>	<p>доцент по кафедре пед. и пс. профобразования</p>	<p>31.10.2023, "Оказание первой помощи", 23.08.2023, "Методика преподавания основ российской государственности" 28.07.2023, "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", 31.10.2023 "Оказание первой помощи" 28.07.2023 "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями" 23.08.2023 "Методика преподавания основ российской государственности" 10.06.2023, "Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности" 10.05.2023, "Для руководителей, лиц, назначенных руководителем</p>	<p>Преподаватель высшей школы 10.10.2003-30.06.2004 Психология 27.02.2020-26.06.2020</p>	30	<p>Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК</p>

					<p>организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности...", 02.02.2023, "Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты")", 26.01.2023 "Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе" 19.12.2022, "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности" 06.12.2022, "Электронная информационно-образовательная среда Университета" 25.11.2022, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, АНО 16.11.2022-15.02.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 07.11.2022, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 25.10.2022, "Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательной организации высшего образования" 04.05.2022, "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин"</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--