Направление подготовки <u>18.04.02</u> 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 преподаваем ых дисциплин	Уровень (уровни) профессиональ ного 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 продолжител ьности опыта (лет) работы в профессиона льной 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 филологичес ких наук Филология 10.01.01	доцент по специальн ости "Социа льная филос офия"	10.11.2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, 20.10.2023, Электронная информационнообразовательная 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 Владимиро вич	Профессор	Техногенная безопасность	Высшее образование Инженер- механик	доктор технических наук Двигатели летательных аппаратов 05.07.05, 05.04.02	доцент по специальнос ти 1.5.15 Экология	08.11.2023, Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, 20.10.2023, Электронная информационнообразовательная 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

	1		,	,	,			
						19.07.2023, Основы работы в		
						Битрикс24 (модуль "Задачи и		
						проекты"),		
						16.11.2022, Актуальные		
						вопросы антикоррупционной		
						политики		
						20.10.2023, Электронная		
						информационно-		
				доктор		образовательная среда		
				социологиче		университета,		
				ских наук		28.07.2023, Стратегическое		D 1.1
Махиянова		Теория и	Высшее			управление государственными		Энергоэффективные
Алина	n 1 v	практика	образование	Социолог.	профессор	и муниципальными	10	и экологически
Владимиро	Зав. кафедрой	саморазвити	•	Преподавате	22.00.04	образовательными	18	безопасные
вна		Я	специалист	ЛЬ		организациями		технологии на
				социально-		16.11.2022,		предприятиях ТЭК
				политически		Актуальные вопросы		
				х дисциплин 22.00.04		антикоррупционной политики,		
				22.00.04		27.10.2022-24.11.2021,		
						Оказание первой медицинской		
						помощи , 07.10.2024, «Организация		
						обучения и комплексного		
						сопровождения, обучающихся		
						с ОВЗ в условиях		
						инклюзивного образования в		
						соответствии с требованиями		
						ФГОС»		
						29.10.2024, «Электронная		
		Теория и				информационно-		
		практика				образовательная среда		
		научных				университета»		
		исследовани				07.11.2024, "Разработка		
		йв				методологических принципов		
		химической		доктор		оценки и прогнозирования		Энергоэффективные
Зверева		технологии и	Высшее	технических		энергоэффективности ПП"		и экологически
Эльвира	Профессор	нефтехимии,	образование	наук,	доцент	01.11.2024, "Оказание первой	25	безопасные
Рафиковна		Энергоэффек	химик	N/	05.14.14	помощи"		технологии на
1		тивные и		Химия		15.02.2024, «Обеспечение		предприятиях ТЭК
		экологическ		05.14.14		экологической безопасности		
		и безопасные				при работах в области		
		технологии				обращения с опасными		
		переработки углеводород				отходами»		
		ного топлива				11.01.2024, «Отечественный		
		ного топлива				цифровые платформы в		
						педагогической деятельности		
						преподавателя высшей школы",		
						15.11.2023, «Научные		
						исследования в области		
						утилизации и вторичной		
						переработки отходов		
						производства и потребления»,		

	1			1			1	
						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-		
						информационно- образовательная среда»		
						13.10.2023, "Оказание первой		
						помощи"		
						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 Facultty 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		
						результатов научной и инновационной деятельности»		
						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		
		<u> </u>				цифровая трансформация»		
Mon		Ихио от	Высшее	кандидат	доцент			Энергоэффективные
Марзоева	Доцент	Иностранны	образование	филологичес	по специальн	08.11.2024 «Филологические	17	и экологически
Ирина		й язык в	_	ких наук	ости 10.02.20	науки: вопросы теории и		безопасные
L.	1							

Drammer -			Учитель						
Владимиро вна.		профессиона		Филология		практики в образовательном			технологии на
вна.		льной сфере	французского			процессе высшей школы»			предприятиях ТЭК
			и английского	10.02.20		10.11.2023, Филологические			
			языков			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			
				Кандидат		02.11.2023, "Оказание первой	Профессиональная		
				политическ		помощи",	переподготовка в		
		Правоведен	_	их наук		02.11.2023, "Обновление	Учреждении высшего		Энергоэффективные
Януш		ие	Высшее	11/11/11/11		содержания, методик и	образования "Университет		энергоэффективные и экологически
лнуш Ольга	Доцент		образование	23.00.04	Доцент	технологий профессионального	управления "ТИСБИ" по	19 лет 10	и экологически безопасные
Борисовна	доцент	Антикорру		23.00.04 Политичес	доцент	образования в современных	дополнительной	месяцев	технологии на
Борновна		пционная	специалист			условиях"	профессиональной		предприятиях ТЭК
		политика		кие		23.08.2023, "Методика	программе		предприятиях тэк
				проблемы		преподавания основ	"Юриспруденция"		
				междунаро		российской	26.04.2017-09.07.2018		

				дных отношений и глобальног о 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 информационнообразовательная 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, "Энертетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", 19.11.2022, "Социальногуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Международные отношения)", 16.11.2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной			
Исхакова Регина Яновна	Доцент	Расчет технологиче ских нормативов, Энергоэффек тивные и ресурсосбере гающие методы очистки водных и газовых сред	Высшее образование магистр техники и технологии	кандидат технических наук, 03.02.08 Экология	доцент по сп ециальности 1.5.15. Эколо гия	политики" 30.08.2024 «Экологическая безопасность ТЭК Республики Беларусь» 26.10.2024 «Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей» 20.10.2023, "Электронная информационнообразовательная среда университета", 02.10.2023, "Комплексная оценка состояния природных водных сред", 14.03.2023 "Стартапкоммерциализация 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

		1	ı				1	ı	-
						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,			
						04.03.2022-04.03.2022, "Цифровые технологии в			
						преподавании профильных			
						преподавании профильных дисциплин"			
		Управление				31.10.2024 «Оказание первой			
		проектами в				31.10.2024 «Оказание первои помощи»			
		химической				06.11. 2024 «Разработка			
		технологии и				методологических принципов			
		нефтехимии,				оценки и оценки и			
		Современны е химико-		доктор		прогнозирования энергоэффективности			
		технологиче		технических		промышленных потребностей»			
		ские		наук,		30.08.2024 «Экологическая			
		процессы и				безопасность предприятий ТЭК			
		аппараты	Высшее	05.17.08		Республики Беларусь»			Энергоэффективные
Лаптев		экологическ	образование	Автоматизац	профессор	06.11.2024 «Экологическая			и экологически
Анатолий	Профессор	и чистых	ооразование	ия и	по кафедре П	безопасность предприятий		28	безопасные
Григорье-	Профессор	технологий,	инженер-	комплексная	АХТ	тэк»		20	технологии на
вич		Моделирова	электромехани	механизация	AAI	05.10.2024 «Организация			предприятиях ТЭК
		ние и	электромелани	химико-		обучения и комплексного			продприятиях тэк
		оптимизация		технологиче		сопровождения обучающихся с			
		химико-		ских		ОВЗ в условиях инкллюзивного			
		технологиче		процессов		образования в соответствии с			
		ских				требованиями с ФГОС»			
		процессов				треоованиями с ФТ ОС» 26.04.2024 «Энергетика и			
		очистки				20.04.2024 «Энергетика и цифровая трансформация»			
		газовых и				дифровая трансформация» 20.10.2023, "Электронная			
		жидких сред,				информационно-			
		Организация				образовательная среда			

			1		T	1			1
		проектирова				университета",			
		ния химико-				02.10.2023, «Комплексная			
		технологиче				оценка состояния природных			
		ских				водных сред»,			
		процессов				02.02.2023, «Основы работы в			
		природоохра				Битрикс24 (модуль «Задачи и			
		нной				Проекты»)»,			
		техники и				01.02.2023, "Развитие языковой			
		технологий				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			
						инкллюзивного образования в			
						соответствии с требованиями с			
						ФГОС",			
						27.10.2022, "Оказание первой			
						помощи",			
						25.05.2022, "Энергетика и			
						цифровая трансформация"			
		Инновации				07.11.2024 «Экологическая	25.02.2020-12.05.2020		
		на				безопасность предприятий	"Химические технологии		
		предприятия				ТЭК»	в нефтегазопереработке"		
		х ТЭК,				30.08.2024 «Экологическая	26.00.2022.11.11.2022		
		Комплексное				безопасность ТЭК Республики	26.09.2022-11.11.2022		
		использован				Беларусь»	"Техносферная безопасность"		
		ие водных объектов,				07.11.2024 «Разработка	оезопасность		
		Учебная				методологических принципов			
		практика				оценки и прогнозирования энергоэффективности			
		(ознакомите				промышленных потребителей»			
		льная),		кандидат		07.03.2024, Цифровые			
		Учебная	Высшее	технических		медиакоммуникации высшей			Энергоэффективные
Котляр		практика	образование	наук,		школы,			и экологически
Мирослава	Доцент	(технологиче	ооризовиние		_	10.10.2023, Электронная		15	безопасные
Николаевна	7-3	ская),	инженер-	03.00.23		информационно-			технологии на
		Производств	технолог	Биотехнолог		образовательная среда			предприятиях ТЭК
		енная		ия		университета,			1 / 1
		практика				02.10.2023, Комплексная			
		(технологиче				оценка состояния природных			
		ская),				водных сред,			
		Производств				31.08.2023, Элемент открытого			
		енная				занятия по преподаваемой			
		практика				дисциплине на английском			
		(технологиче				языке,			
		ская				02.02.2023, Основы работы в			
		(проектно-				Битрикс24 (модуль «Задачи и			
		технологиче				Проекты»),			
		ская),				16.11.2022, "Актуальные			

		Производств енная практика (проектная), Производств				вопросы антикоррупционной политики", 07.11.2022-30.11.2022, "Организация обучения и комплексного сопровождения		
		енная практика (преддиплом ная)				обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствиии с требованиями 27.10.2022, Оказание первой помощи		
Николаева Лариса Андреевна	Зав. кафедрой	Экологическ ая оценка воздействия техники и химических технологий на окружающу ю среду, Проектирова ние энергоресурс осберегающ их и экологическ и чистых технологий на предприятия х ТЭК	Высшее образование химик	доктор технических наук, 03.02.08 Экология	профессор по специальн ости 1.5.15 Э кология	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 информационнообразовательная 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

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

						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» 20.10.2023, «Электронная информационнообразовательная 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			
						25.05.2022, «Энергетика и цифровая трансформация»			
Назарова Ирина Петровна	Доцент	Иностранны й язык в профессиона льной сфере (продвинуты й уровень)	Высшее образование специалист	кандидат филологичес ких наук Учитель английского и немецкого языков 10.02.20	-	цифровая трансформация» 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	Преподаватель высшей школы 27.06.2022-18.11.2023	21	Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК

						Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты"), 14.03.2023, Стартап- коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, 02.12.2022, Современные педагогические технологи 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			
Завада Галина Владимиро вна	Зав. кафедрой	Педагогика высшей школы	Высшее образование Учитель математики, информатики и ВТ	кандидат пед. наук, теория и методика проф.образо вания	доцент по ка федре пед. и пс. профобра зования	обучения 31.10.2023, "Оказание первой помощи", 23.08.2023, "Методика преподавания основ российской государственности 28.07.2023, "Стратегическое управление государственными образовательными организациями", 31.10.2023 "Оказание первой помощи" 28.07.2023, "Стратегическое управление государственными и муниципальными организациями", 23.07.2023 "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 руководителем помощи практической государственности"	Преподаватель высшей школы 10.10.2003-30.06.2004 Психология 27.02.2020-26.06.2020	30	Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК

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 п
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"