Направление подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» Образовательная программа Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность

«Педагогический состав»

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Учена степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последнее 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лег) работы в профессиональной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Дылевский В.Е.	Старший преподаватель (Надзор и контроль в сфере обращения с отходами	Высшее образование, Эколог			ФГБОУ ВО «КГЭУ», Развитие языковой среды. Elementari A1-A2 (2023), ФГБОУ ВО «КГЭУ» Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России (2023), ФГБОУ ВО «КГЭУ» "Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и проекты") (2023), ФГБОУ ВО «КГЭУ» Комплексная оценка состояния природных водных сред (2023), ФГБОУ ВО «КГЭУ» Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС (2023), МИGLA SIТКІ КОСМАN UNIVERSITY «Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments» (2023), ФГБОУ ВО «КГЭУ» Электронная информационно-образовательная среда университета (2023), ФГБОУ ВО «КГЭУ» Электронная коммунальных отходов (2023), Institute of General and Inorganic Chemistry of the Academy of Sciences of the Republic of Uzbekistan «Disposal and recycling of production and consumption waste» (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инкикоизивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Оказание первой помощи (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Хектолическая безопасность предприятий ТЭК (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Хектолическая безопасность предприятий ТЭК (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Уктолическая сантикоррупционной политики (2025), ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Уктолическая безопасность предприятий ТЭК (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Уктолическая безопасность предприятий тРЕСОЗО, ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Уктолическая безопасность предприятий предприятий нефетеперерабатывающей и		6 лет 9 месяцев	20.03.01 «Техносферная безопасность»
Котляр М.Н.	Доцент	Выпускная работа- Руководство	Высшее образование, Инженер-технолог	Кандидат технических наук, 03.00.23	-	нефтехимической промышленности (2025) ФГБОУ ВО «КГЭУ» Развитие языковой среды. Professional skills (2023), ФГБОУ ВО «КГЭУ» Основы работы в Битрикс24 (модуль «Задачи и Проекты») (2023), ФГБОУ ВО «КГЭУ» Элемент открытого занятия по преподаваемой дисциплине на английском языке (2023), ФГБОУ ВО «КГЭУ» Комплексная оценка состояния природных водных сред (2023), ФГБОУ ВО «КГЭУ» Электронная информационнообразовательная среда университета (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Цифровые	"Химические технологии в нефтегазопереработке" (2020), "Техносферная безопасность" (2022)	15 лет	20.03.01 «Техносферная безопасность»

Bitagen Pd.										
The process and the other processes and the other proc							медиакоммуникации высшей школы (2024),			
Minages Pio. Modern Postanian remains continued in the Section of Postanian accounts										
Milespee 7-0 Januar Sommons of the control of the										
## A ADMICT 1917 - Processorates Processor Services ## Admict 1917 - Processorates ## Admict 1917 - Processorates ## Admict 1917 - Processorates ## Admict 1918 - Processorates ## Admic										
Bilangue File. Bilangue File.										
Communication operation and the second operation of the second operation opera										
Harper P.O. Jenney Illustypes P.O. James International State										
History D. P. P. American Services and programme and progr										
Bilangua F.P. Jimoni Bermanuma Barano Agreemana noonali Iliangua F.P. Jimoni Barano Agreemana Iliangua F.P. Jimoni Jim							методологических принципов оценки и			
### Applications of the Committee of the										
The particular of the particular programment of the programment of the programment of the particular particula										
Binary T-B. About Discusses of decreases reviewed Discusses reviewed										
Illusyon P 9 April 11										
Півачую РФ Деосит Воспос обосновняю, менний описат темнескаят по примента в 100 пр. 1 (2.5 мг) Півачую в 100 пр. 1										
Estimation is processed from the state of the transition of th										
Histopyee P.P. Agencia of processors and processors and processors of processors and processors										
Discence of particular in processors W.C. Experimental information of the particular informa										
Securements Segments Securements Secur										
парастисат ВСС при	Шакуров Р.Ф.	Доцент	Безопасность	Высшее образование, военный	Кандидат технических	Доцент по кафедре		Диплом о профессиональной	14,5 лет	20.03.01 «Техносферная
The production of the control of the								переподготовке № 180000169944		безопасность»
injustimental figurations of the control of the con				1						1
об абъествения доржения пристика (предодительный дератис соготовления). В населения образовать обр				1						1
фактивности в предоставления в предоста										
ФБОУ ВО "КТЭ" У достоверение описаниеми надминациями "Контальских со описаниеми надминациями "Контальских со описаниеми надминациями "Организация образованием образованием образованием со образованием надминациями "Организация образованием надминациями "Организация образованием надминациями "Организация образования в соответствии требованиями образования в соответствии требованиями образования в соответствии требованиями (ОСС) (2013), образования образования в соответствии требованиями (ОСС) (2013), образования образования в соответствии требованиями (ОСС) (2013), образования образованиями предоставления образованиями образованиями (ОСС) (2014), образованиями образ										
повышения кальификации "Компаческий с появления (появления предоставия предоставия предоставия предоставия появления появления появления появления появления появления помучения и компаческого сперовождения пофучения пофучения пофучения и пофучения пофучения и пофучения и перевождения пофучения и пофучения и пофучения и перевождения пофучения и компаческого безопачения оброгования состателения с помучения пофучения и компаческого безопачения оброгования и компаческого безопачения оброгования и компаческого безопачения оброгования и компачения оброгования пофучения и компачения оброгования пофучения и компачения оброгования оброг			Выпускная работа-				(2023),	дополнительнойпрофессиональной		
оделена состояния парародник водинах сред " (2023). ОТЕГУЕТ У ТОВ "ОТЕГУЕТ У ТОВ "ОТЕГУЕТ В ПИТЕКТИТЕ У ТОВ "ОТЕГУЕТ В ПОВЕТИЕМ В ТОВ "ОТЕГУЕТ В ПОВЕТИЕМ В ТОВ "ОТЕГУЕТ В ПОВЕТИЕМ В ПОВЕ			Руководство							
(2023), ФТКОУ ВО "КТЭУ" удостоверение о повышения выперации. "Организации образования в сустем образования образования в сустем образования образования в сустем образования образования в сустем образования в сооросскомых условия Софазования образования и протоводения и протоводения и протоводения в образования образования образования в сооросскомых условия Софазования образования и протоводения и протоводен										
Подпавателя в казанифизации. "Организации по повышении по учанизации ("Организации по долго дол										
повышения кажнификации с согронагации обучаеми и компекситого согронасации обучаеми и компекситого собразовательная с согронаго повышения компекситого собразовательная среды университета" (2023), Учреждение образовательная среды университета" (2023), Учреждение образоватия "1 согударненный институт ил в издерждений обучаеми обучаеми обучаеми обучаеми и компекситого согронасации обучаеми и компекситого согронасации, с согрона обучаеми и компекситого согронасации, с согрона обучаеми и компекситого согронасации, с согрона обучаеми и компекситого согронасации в компекситор с ком										
обучающихся СОВЗ в укловиих минисизминого образовати в соотверствения с требованиями об ССС (2022), ФТБОУ ВО КТЗУУ Выскоперацию повышения информационно - образовательных среды учиверствения буклования в посударскенный институт ил и перезологизме закадов в области такомийскостия "ТАВ - ИНСТИТУТ ТЭ ЭКОВОВИНОСТВЕНИЕ В НЕСТИТУТУТ В ОООООООООООООООООООООООООООООООО							повышении квалификации. "Организация	переподготовке №502406270362 от		
инискоминного образования в соответствии с требованиями об ОСС (2023, 9 НСО) В О "КГУ" достоверение о повышении канапфивации "Экистронами пафирационные образования "Постронами пафирационные образования паф										
требованиями фТос" (2023), ФТБОУ ВО "КТЭ"У "Хостоверение о повышения квалификации "Электронная информационно- образования" Тосудирыенный информационно- предоржаеми "Тосудирыенный информационно- предоржаеми и комплекса (ОВЗ куловных и комплекса (ОВЗ куловных и комплекса (ОВЗ куловных и комплекса (ОВЗ куловных и информационно- предоржаеми и комплекса (ОВЗ куловных и информационно- предоржаеми и предоржаеми										
"КТЭ" У достоверение о повышении какапфикации" Эсектронная информационно - образовательная среда упиварентета (2023). Управление образования "Государенный общения такенный образовательный образоват								Pyk. (2019)		
вавлификации "Электронная информационно феда у мунверситети" (2023), Учреждение образования" Тосударсвенный институт их и переподготовая кадров в бласат газоснабаемия "Та. ИНСТИТУТ Замера пада та Замера п										
учреждение образования "Го-Уаррскенный институт из и переподготовки кадров в области гаросабрежини "ГА-ИПСТИТУ" Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Бедаррус (2024), ФТБОУ ВО "КТЭ" Организация обучения и комплексию сопровождения, обучающих с о ОВ з условия, по обучающих с о ОВ з условиях инключающим, обучающих с образования в согранования образования с от от образования образования образования образования образовательная среда унаверситет (2024), образования, методия и технологий с образования, методия и технологий с образования, методия и технологий с образования, условиях (2024, образованиях регодительности образованиях образованиях образованиях образованиях образованиях образованиях образованиях образованиях образованиях и противорованиях и противорованиях и противорованиях и противорованиях и противорованиях и противорованиях переофективности промышлениях потребителей (2024, образо у ОКТЭУ" Разработка и противорованиях переофективности промышлениях потребителей (2024, образо у ОКТЭУ" образоваться на противорованиях переофективности промышлениях потребителей (2024, образо у ОКТЭУ" Разработка на противорованиях переофективности промышлениях потребителей (2024, образо у ОКТЭУ" Разработка на противорованиях переофективности промышлениях потребителей (2024, образо у ОКТЭУ" Разработка на противорованиях переофективности промышлениях потребителей (2024, образо у ОКТЭУ" Разработка на противорованиях переофективности промышлениях переофективности предока предока предока пер										
Учреждение образования "Тосударсвенный институт ик переподтоговых кадюв в области газосыбжения "ТоЗ- ИНСТИТУТ" Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Безарусь (2024), ФТБОУ ВО "КТЭУ" Организация обучения и компаексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условых инклюзивают образования в соответствии с требованиями ФТОС (2024), ФТБОУ ВО "КТЭУ" Экактронная информационно- образования в соответствии с требованиямы оТОС (2024), ФТБОУ ВО "КТЭУ" Экактронная информационно- образовательная среда универентет (2024), ФТБОУ ВО "КТЭУ" Обиовление содержающя, методык и технологий профессионального образования в современных условиях (2024), ФТБОУ ВО "КТЭУ" Обиовление образовательных условиях (2024), ФТБОУ ВО "КТЭУ" Обиовление образования в современных условиях (2024), ФТБОУ ВО "КТЭУ" «Зазавие первой помощи (2024), ФТБОУ ВО "КТЭУ" «Зазавие первой помощи (2024), ФТБОУ ВО "КТЭУ" «Тураяботка безопасность предприятий ТЭК (2024), ФТБОУ ВО "КТЭУ" «Тураяботка методологических принципов оценки и прогизоправания зарегоффективности промышленных потребителей (2024), ФТБОУ ВО "КТЭУ" «Тураяботка методологических принципов оценки и прогизоправания зарегоффективности промышленных потребителей (2024), ФТБОУ ВО «КТЭУ" «Тураяботка методологических принципов оценки и прогизоправания зарегоффективности промышленных потребителей (2024), ФТБОУ ВО «КТЭУ" «Тураяботка методологорания» (2025), ФТБОУ ВО «КПТЭУ "Породолохранные волителя (2025), ФТБОУ ВО «КПТЭУ "Породолохранные										
институт пк и переподготовки кадров в обазаети гавоснабжения УТА. ИНСТИТУТ" Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Безарьсь (2024), ФТБОУ ВО "КТЭ" Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инключивного образования в соответствии с требованизми ФТОС (2024), ФТБОУ ВО "КТЭ" Электронная информационно- образовательная среды университет (2024), ФТБОУ ВО "КТЭ" Обновление содержания, методия и технологий предостовательная среды университет (2024), ФТБОУ ВО "КТЭ" Октологий (2024), ОТБОУ ВО "КТЭ" Октологий (2024), ОТБОУ ВО "КТЭ" Резработка безопасность предприятий ТЭК (2024), ФТБОУ ВО "КТЭ" Резработка методологических принципов оценки н прогоморования информационности промышленных потребителей (2024), ФТБОУ ВО "КТЭ" Резработка методологических принципов оценки н прогоморования методологических принципов оценки н прогоморования энего-роферствиности промышленных потребителей (2024), ФТБОУ ВО "КТЭ" Резработка методологических принципов оценки н прогоморования энего-роферствиности промышленных потребителей (2024), ФТБОУ ВО "КТЭ" Резработка методологических принципов оценки н прогоморования энего-роферствиности промышленных потребителей (2024), ФТБОУ ВО "КТЭ" Резработка методологических принципов оценки н прогоморования энего-роферствиности промышленных потребителей (2024), ФТБОУ ВО "КТЭ" " Актульныке вопросы антикоррумнонной политики (2025),										
области газоснабжения "Т.А.Э. ИНСТИТУТ" Экологическая безопасилесть предприятий ТЭК Республики Бедарусь, (2024), ФТБОУ ВО "КТЭ" Организации обучения и комплексиот сопровождения, обучающихся с ОВЗВ эколовиях инклюзивного образования в соответствии с требованизми ОГОС (2024), ФТБОУ ВО "КТЭУ" Электронная информационно- образовательная орсар, зункверситет (2024), ФТБОУ ВО "КТЭУ" Обновление содержания, метарами т и технологий профессионального образования в совреживых услових (2024), ФТБОУ ВО "КТЭУ" Оказанане первой помощи (2024), ФТБОУ ВО "КТЭУ" оказанане первой помощи (2024), ФТБОУ ВО "КТЭУ" Хокотогическая безопасность предприятий ТЭК (2024), ФТБОУ ВО "КТЭУ" Разработка методологических принципов оценки и прогозорования в негороботка методологических принципов оценки и прогозорования внерегоффективности промышленных потребителей (2024), ФТБОУ ВО "КТЭУ" Разработка методологических принципов оценки и прогозорования внерегоффективности промышленных потребителей (2024), ФТБОУ ВО "КТЭУ" Куальные вопорсы антикоррупционной политики (2025), ФТБОУ ВО «КНТУ» Природомохранные										
Экологическая безопасност предприятий ТЭК Республики Безарука (2024), ФТБОУ ВО "КГЭУ" Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФТОС (2024, ФТБОУ ВО "КГЭУ" Электронная информационно- образовательная среда университет (2024), ФТБОУ ВО "КТЭУ" Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях (2024, ФТБОУ ВО "КТЭУ" "Ократорования и современных условиях (2024, ФТБОУ ВО "КТЭУ" "Ократорования образования в современных условиях (2024, ФТБОУ ВО "КТЭУ" "Ократорования и образования профессионального образования и протоводительного образования и протоводительного образования и протоводительного образования и протоводительного образования и протоворования услового образования и протоворования услового образования и протовирования зарегозфективности промышленных потребителей (2024), ФТБОУ ВО "КТЭУ" Актуальные вопросы антикоррупционной политики (2025), ФТБОУ ВО «КТРУ» Природосоранные										
ФТБОУ ВО "КТЭУ" Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФТОС (2024), ФТБОУ ВО "КТЭV" Электронива информационно- образовательная среда университет (2024), ФТБОУ ВО "КТЭV" Обиовление солержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях (2024), ФТБОУ ВО "КТЭУ" Оказание первой помощи (2024), ФТБОУ ВО "КТЭV" Элекаронная образования в безопасность предприятий ТЭК (2024), ФТБОУ ВО "КТЭV" "Разработка методологических принципов оценки и прогиозирования знергохофективности промышленных потребителей (2024), ФТБОУ ВО "КТЭV" Актральные копросы антикоррупционной политики (2025), ФТБОУ ВО "КТЭV" Актральные копросы антикоррупционной политики (2025),							Экологическая безопасность предприятий			
иклюзивного образования в соответствии с требованими и ФГО (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная информационно- образоватив в соответствии с требованими и ФГО (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная информационно- образовательная среда университет (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание перавой помощи (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание перавой помощи (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Разработка (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Разработка (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Разработка методологических принципа опенки и прогнозирования знерезий СТЯС (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Разработка методологических принципа опенки и прогнозирования знерезифективности промышленных потребителей (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" ВО "КГЭУ ВО "КГЭУ" ВО ВО "КГЭУ" ВО ВО "КГЭУ" ВО ВО "КГЭУ ВО "КГЭУ" ВО ВО "КГЭУ" ВО ВО "КГЭУ ВО "КГЭУ ВО "КГЭУ" ВО ВО "КГЭУ ВО "КРЭУ В							ТЭК Республики Беларусь (2024),			
обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФТОС (2024), ФТБОУ ВО "КГЭУ" Электронная информационно- образовательная среда университет (2024), ФТБОУ ВО "КГЭУ" Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях (2024), ФТБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи (2024), ФТБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи (2024), ФТБОУ ВО "КГЭУ" Рокологическая безопасность предприятий ТЭК (2024), ФТБОУ ВО "КГЭУ" Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей (2024), ФТБОУ ВО "КТЭУ" Актуальные вопросы антикоррующионной политики (2025), ФТБОУ ВО "КТЭУ" Актуальные вопросы антикоррующионной политики (2025), ФТБОУ ВО "КТЭУ" Актуальные вопросы антикоррующионной политики (2025),										
инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная информационно- образовательная среда университет (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Обновление содержания, методик и технологий профессионального образовани в современных условиях (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Вхологическая безопасность предприятий ТЭК (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Разрабогка методологических принципов оценки и прогнозирования энертоэффективности промышленных потребителей (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Актуальные вопросы антикоррупционной политики (2025), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Актуальные вопросы антикоррупционной политики (2025), ФГБОУ ВО «КНТУ» (Природоохранные										
"КГЭУ" Электронная информационно- образовательная среда университет (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Экологическая безопасность предприятий ТЭК (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Разработка методологических принципов оценки и протнозирования энергоэффективности промышленных потребителей (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Актуальные вопросы антикоррупционной политики (2025), ФГБОУ ВО «КГЭУ" Актуальные вопросы антикоррупционной политики (2025),										
образовательная среда университет (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях (2024), ФТБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Экологическая безопасность предприятий ТЭК (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Разработка методологических принципов оценки и прогозирования энергоэффективности промышленных потребителей (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Актуальные вопросы антикоррупционной политики (2025), ФГБОУ ВО «КНИТУ» Природоохранные										1
ФГБОУ ВО "КГЭУ" Обловление содержания, методомагия и технологий профессионального образования в современных условиях (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Экологическая безопасность предприятий ТЭК (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Ваработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Актуальные вопросы антикоррупционной политики (2025), ФГБОУ ВО «КНИТУ» Природоохранные										
содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях (204), ФТБОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи (2024), ФТБОУ ВО "КГЭУ" Экологическая безопасность предприятий ТЭК (2024), ФТБОУ ВО "КГЭУ" Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности протмышленных потребителей (2024), ФТБОУ ВО "КГЭУ" Актуальные вопросы антикоррупционной политики (2025), ФТБОУ ВО «КНИТУ» Природоохранные							ооразовательная среда университет (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Обиовление			
профессионального образования в современных условиях (2024), оБГОУ ВО "КГЭУ" Оказание первой помощи (2024), оБГОУ ВО "КГЭУ" Экологическая безопасность предприятий ТЭК (2024), оБГОУ ВО "КГЭУ" Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей (2024), оБОУ ВО "КГЭУ" Актуальные вопросы антикоррупционной политики (2025), оБОУ ВО "КГЭУ" Актуальные вопросы антикоррупционной политики (2025), оБОР ВО "КГЭУ" Виродохохранные										1
"КГЭУ" Оказание первой помощи (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Экологическая безопасность предприятий ТЭК (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Актуальные вопросы антикоррупционной политики (2025), ФГБОУ ВО «КНИТУ» Природохоранные							профессионального образования в			1
ФГБОУ ВО "КГЭЎ" Экологическая безопасность предприятий ТЭК (2024), ФГБОУ ВО "КГЭЎ" Разрабока методологических принципов оцеки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей (2024), ФГБОУ ВО "КГЭЎ" Актуальные вопросы антикоррупционной политики (2025), ФГБОУ ВО «КНИТУ» Природоохранные										1
безопасность предприятий ТЭК (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Разработка методлогических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Актуальные вопросы антикоррупционной политики (2025), ФГБОУ ВО «КНИТУ» Природохоранные										
ФГБОУ ВО "КГЭУ" Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энргоэффективности промышленных потребителей (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Актуальные вопросы антикоррупционной политики (2025), ФГБОУ ВО «КНИТУ» Природохранные										1
методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Актуальные вопросы антикоррупционной политики (2025), ФГБОУ ВО «КНИТУ» Природоохранные							ФГБОУ ВО "КГЭУ" Разработка			
промышленных потребителей (2024), ФГБОУ ВО "КГУзальные вопросы антикоррупционной политики (2025), ФГБОУ ВО «КНИТУ» Природохранные							методологических принципов оценки и			
ФГБОУ ВО "КГЭУ" Актуальные вопросы антикоррупционной политики (2025), ФГБОУ ВО «КНИТУ» Природоохранные										1
антикоррупционной политики (2025), ФГБОУ ВО «КНИТУ» Природоохранные										1
ФГБОУ ВО «КНИТУ» Природоохранные										
										1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							технологии и управление			

						природопользованием (2025), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Устойчивая энергетика как драйвер развития предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности (2025)			
Бариева Э.Р.	Допент	Экологическая реабилитация природных объектов и территорий	Высшее образование биолог	кандидат биологических наук, 03.00.16	доцент по кафедре ИЭР	28.08.2025 Устойчивая энергетика как драйвер развития предприятий нефтеснорерабатывающей и нефтехимической промышленности; 10.01.2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики 09.11.2024 Природоохранные технологии и управление природопользованием 07.11.2024 «Экологическая безопасность предприятий ТЭК» 01.11.2024 «Оказание первой помощи» 07.10.2024 «Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» 30.08.2024 «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь» 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 20.10.2023 ПК "Электронная информационнообразовательная среда университета" 02.10.2023 "Комплексная оценка состояния природных водных сред" 30.09.2023 CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT course in Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments 01.02.2023 Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Развитие языковой среды. Еlementary A1-A2»	25.12.2015 Направление подготовки 20.00.00. "Техносферная безопасность и природообустройство"	27	20.03.01 «Техносферная безопасность»
Фахреев Н.Н.	Доцент	Промышленная безопасность	Высшее образование, Магистр техники и технологии	кандидат технических наук по специальности 4.3.1	-	ФГБОУ ВО "КНИТУ" ПК "Современные минеральные удобрения" (2023), ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" ПК "Развитне языковой среды. Еlementary А1-А2" (2023), ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" ПК "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Основы работы в Битрикс 24 (2023), МЅКU Соmprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments (2023), ФГБОУ ВО "КТБОУ" ВО "Казанский государственный энергетический университет" Комплексиая оценка состояния природных водных сред	Диплом о профессиональной перерподготовки серия ПП № 931981 по направлению: Преподаватель высшей школы. Диплом дает право на ведение нового вида профессональной деятельности (2012), Диплом о профессиональной переподготовке № 180000098470 с правом ведения профессиональной деятельности в сфере высшего образования по направлению подготовки 20.00.00 "Техносферная безопасность и природообустройство" с присвоением квалификации преподав (2015), Диплом о профессиональной переподготовке №162405692771 по программе "Управление охраной труда.	10лет 1месяцев	20.03.01 «Техносферная безопасность»

Липантьев Р.Е.	Доцент	Надежность технических систем	Высшее образование магистр техники и технологии	кандидат технических наук, 02.00.13	-	энергенна как дранвер развиния предприятий нефтеперерабатьывающей и нефтехимической промышленности (2025) 30.08.2024 "Экологическая безопасность предприятий		7 лет	20.03.01 «Техносферная безопасность»
						предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности (2025)			
						энергетика как драйвер развития			
	I					(2025), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Устойчивая			
						РТ Оказание первой помощи пострадавшим в ЧС и в других экстренных состояниях			
						санитарной обороне (2025), ГАУЗ РКБ МЗ			
						Мооdle 2 (2025), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Готов к			
						предприятий ТЭК» (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Основные принципы работы в LMS			
						университет" «Экологическая безопасность			
						потребителей» (2024), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический			
						энергоэффективности промышленных			
						«Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования			
						университета (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						(2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная информационно-образовательная среда			
						предприятий ТЭК Республики Беларусь»			
						ИНСТИТУТ" «Экологическая безопасность			
						повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-			
						образования "Государственный институт			
						процессе университета: цифровые навыки преподавателя» (2024), Учреждение			
						федеральный университет» «ІТ в учебном			
						психология управленческого труда» (2024), ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский)	«Преподаватель высшей школы» (2014)		
1						(2024), ФГБОУ ДПО «ТИПКА» «Этика и	профессиональная переподготовка		
1						цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школы»	образования «Казанский государственный энергетический университет»,		
		Руководство	Документовед	наук 13.00.08		федеральный университет» «Отечественные	образовательное учреждение высшего		безопасность»
Фахреева Д.Р.	Доцент	Выпускная работа-	Высшее образование,	Кандидат педагогических	-	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский)	Федеральное государственное бюджетное	13 лет	20.03.01 «Техносферная
						нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности (2025)			
						как драйвер развития предприятий			
						принципы работы в LMS Moodle 2 (2025), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Устойчивая энергетика			
						ТЭК» (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Основные			
						потребителей (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Экологическая безопасность предприятий			
						энергоэффективности промышленных			
						ВО "КГЭУ" Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования			
						в современных условиях» (2024), ФГБОУ			
1						«Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования			
1						университета» (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
1						(2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Электронная информационно-образовательная среда			
1						предприятий ТЭК Республики Беларусь"			
1						ИНСТИТУТ" Экологическая безопасность			
						повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-			
1						образования "Государственный институт			
1						"КГЭУ" Цифровые медиакоммуникации высшей школы (2024), Учреждение	безопасность" (2017)		
						consumption waste (2023), ΦΓБΟУ BO	квалификации преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная		
						коммунальных отходов (2023), ASRU Disposal and recycling of production and	высшего образования с присвоением		
						Энергетическая утилизация твердых	профессиональной деятельности в сфере		
						ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	профессиональной переподготовке №180000169872 с правом ведения		
						образовательная среда университета (2023),	ОХРАНЫ ТРУДА. (2017), Диплом о		
						государственный энергетический университет" Электронная информационно-	предоставляющий право на ведение профессиональной деятельности в сфере		
						(2023), ФГБОУ ВО "Казанский	Техносферная безопасность"		

		Отходообразующие				01.11.2024			
		процессы и				«Оказание первой помощи»			
		производства,				28.10.2024			
		Аудит отходообразующих				«Обновление содержания, методик и			
		отходоооразующих процессов и				технологий профессионального образования в современных условиях»			
		процессов и				19.10.2024			
		производств				«Электронная информационно-			
						образовательная среда университета»			
						07.10.2024			
						«Организация обучения и комплексного			
						сопровождения обучающихся с ОВЗ в			
						условиях инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями ФГОС»			
						30.08.2024			
						"Экологическая безопасность ТЭК			
						Республики Беларусь"			
						20.10.2023			
						"Электронная информационно-			
						образовательная среда университета"			
				1		13.10.2023			
				1		"Оказание первой помощи"			
				1		06.10.2023			
						"Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в			
						условиях инклюзивного образования в			
				1		условиях инклюзивного ооразования в соответствии с требованиями ФГОС"			
				1		02.10.2023			
						"Комплексная оценка состояния природных			
						водных сред".			
						T. S.			
Серазеева Е.В.	Старший	Утилизация отходов	Высшее образование, инженер	-	-	ФГБОУ ВО КГЭУ Молодежная политика и	Педагогика высшей школы (2006),	13 лет	20.03.01 «Техносферная
*	преподаватель	производства и	•			воспитательная деятельность (2023),	направление подготовки 20.00.00.		безопасность»
	•	потребления				Republic of Turkiye MUGLA SITKI	"Техносферная безопасность и		
						KOCMAN UNIVERSITY Faculty of Fisheries	природообустройство" с присвоением		
						CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT course in	квалификации преподаватель по		
						Comprehensive assessment of the state of the	направлению подготовки "Техносферная		
						Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments (2023), ΦΓΕΟΥ	направлению подготовки "Техносферная безопасность" 20.03.01 (бакалавриат) и		
						Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Комплексная оценка состояния	направлению подготовки "Техносферная безопасность" 20.03.01 (бакалавриат) и 20.04.01. (магистратура) (2015), "Экология		
						Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments (2023), ФГБОУ ВО "КГ"ЭУ" "Комплексная оценка состояния природных водных сред" (2023), ФГБОУ ВО	направлению подготовки "Техносферная безопасность" 20.03.01 (бакалавриат) и 20.04.01. (магистратура) (2015), "Экология и техносферная безопасность" с		
						Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments (2023), ФТБОУ ВО "КГЭУ" "Комплексная оценка состояния природных водных сред" (2023), ФТБОУ ВО "КГЭУ" «Организация обучения и	направлению подготовки "Техносферная безопасность" 20.03.01 (бакалавриат) и 20.04.01. (магистратура) (2015), "Экология и техносферная безопасность" с присвоением квалификации		
						Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Комплексная оценка состояння природных водных сред" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся	направлению подготовки "Техносферная безопасность" 20.03.01 (бакалавриат) и 20.04.01. (магисгратура) (2015), "Экология и техносферная безопасность" с присвоением квалификации преподаватель экологии и дисциплин		
						Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments (2023), ФТБОУ ВО "КГЭУ" "Комплексная оценка состояния природных водных сред" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования	направлению подготовки "Техносферная безопасность" 20.03.01 (бакалавриат) и 20.04.01. (магистратура) (2015), "Экология и техносферная безопасность" с приєвоением квалификации преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная		
						Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Комплексная оценка состояния природных водных сред" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС»	направлению подготовки "Техносферная безопасность" 20.03.01 (бакалавриат) и 20.04.01. (магисгратура) (2015), "Экология и техносферная безопасность" с присвоением квалификации преподаватель экологии и дисциплин		
						Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Комплексная оценка состояния природных водных сред" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ Организация	направлению подготовки "Техносферная безопасность" 20.03.01 (бакалавриат) и 20.04.01. (магистратура) (2015), "Экология и техносферная безопасность" с приєвоением квалификации преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная		
						Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Комплексная оценка состояния природных водных сред" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ Организация обучения и комплексного сопровождения,	направлению подготовки "Техносферная безопасность" 20.03.01 (бакалавриат) и 20.04.01. (магистратура) (2015), "Экология и техносферная безопасность" с приєвоением квалификации преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная		
						Сотргененsive assessment of the state of the natural aquatic environments (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Комплексная оценка состояния природных водных сред" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях	направлению подготовки "Техносферная безопасность" 20.03.01 (бакалавриат) и 20.04.01. (магистратура) (2015), "Экология и техносферная безопасность" с приєвоением квалификации преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная		
						Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Комплексная оценка состояния природных водных сред" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требования мобучения и комплексного сопровождения,	направлению подготовки "Техносферная безопасность" 20.03.01 (бакалавриат) и 20.04.01. (магистратура) (2015), "Экология и техносферная безопасность" с приєвоением квалификации преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная		
						Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments (2023), ФТБОУ ВО "КГЭУ" "Комплексная оценка состояния природных водных сред" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Организация обучения и комплексного сопровождения обучаенцихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС (2023), ФГБОУ ВО	направлению подготовки "Техносферная безопасность" 20.03.01 (бакалавриат) и 20.04.01. (магистратура) (2015), "Экология и техносферная безопасность" с приєвоением квалификации преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная		
						Сотргеневіче assessment of the state of the natural aquatic environments (2023), ФТБОУ ВО "КГЭУ" "Комплексная оценка состояння природных водных сред" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» (2023), ФТБОУ ВО КТЭУ Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС (2023), ФГБОУ ВО КТЭУ ПК "Электронная информационно-	направлению подготовки "Техносферная безопасность" 20.03.01 (бакалавриат) и 20.04.01. (магистратура) (2015), "Экология и техносферная безопасность" с приєвоением квалификации преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная		
						Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments (2023), ФТБОУ ВО "КГЭУ" "Комплексная оценка состояния природных водных сред" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Организация обучения и комплексного сопровождения обучаенцихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС (2023), ФГБОУ ВО	направлению подготовки "Техносферная безопасность" 20.03.01 (бакалавриат) и 20.04.01. (магистратура) (2015), "Экология и техносферная безопасность" с приєвоением квалификации преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная		
						Сотрееhensive assessment of the state of the natural aquatic environments (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Комплексная оценка состояния природных водных сред" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ ПК "Электронная информационнообразовательная среда университета" (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ ВО КГЭУ "«Энергетическая утилизация твердых коммунальных	направлению подготовки "Техносферная безопасность" 20.03.01 (бакалавриат) и 20.04.01. (магистратура) (2015), "Экология и техносферная безопасность" с приєвоением квалификации преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная		
						Сотргенензіче assessment of the state of the natural aquatic environments (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Комплексная оценка состояння природных водных сред" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ Организация обучения и комплексного сопровождения, обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ ПК "Электронная информационнообразовательная среда университета" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов» (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ"	направлению подготовки "Техносферная безопасность" 20.03.01 (бакалавриат) и 20.04.01. (магистратура) (2015), "Экология и техносферная безопасность" с приєвоением квалификации преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная		
						Сотргеневіче аssessment of the state of the natural aquatic environments (2023), ФТБОУ ВО "КГЭУ" "Комплексная оценка состояння природных водных сред" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Организация обучения и комплексного сопровождения обучаенцихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» (2023), ФТБОУ ВО КГЭУ Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ IIК "Электронная информационно-образовательная среда университета" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов» (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Научные исследования в области	направлению подготовки "Техносферная безопасность" 20.03.01 (бакалавриат) и 20.04.01. (магистратура) (2015), "Экология и техносферная безопасность" с приєвоением квалификации преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная		
						Сотргеневіче assessment of the state of the natural aquatic environments (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Комплексная оценка состояния природных водных сред" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ ПК "Электронная информационно-образовательная среда университета" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов» (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Научные исследования в области утилизации и вторичной переработки	направлению подготовки "Техносферная безопасность" 20.03.01 (бакалавриат) и 20.04.01. (магистратура) (2015), "Экология и техносферная безопасность" с приєвоением квалификации преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная		
						Сотргенензіче assessment of the state of the natural aquatic environments (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Комплексная оценка состояння природных водных сред" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ Организация обучения и комплексного сопровождения, обучения и комплексного сопровождения, обучения и комплексного сопровождения инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ ПК "Электронная информационнообразовательная среда университета" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходовь (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Научные исследования в области утилизации и вторичной переработки отходов производства и потребления»	направлению подготовки "Техносферная безопасность" 20.03.01 (бакалавриат) и 20.04.01. (магистратура) (2015), "Экология и техносферная безопасность" с приєвоением квалификации преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная		
						Сотргеневіче аssessment of the state of the natural aquatic environments (2023), ФТБОУ ВО "КГЭУ" "Комплексная оценка состояния природных водных сред" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Организация обучения и комплексного сопровождения обучаенцихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» (2023), ФТБОУ ВО КГЭУ Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ IIК "Электронная информационно-образовательная среда университета" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов» (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Научные исследования в области утилизации и вторичной переработки отходов производства и потребления» (2023), Учреждение образования	направлению подготовки "Техносферная безопасность" 20.03.01 (бакалавриат) и 20.04.01. (магистратура) (2015), "Экология и техносферная безопасность" с приєвоением квалификации преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная		
						Сотргеневіче аssessment of the state of the natural aquatic environments (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Комплексная оценка состояния природных водных сред" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Организация обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ ПК "Электронная информационно-образовательная среда университета" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Энергическая утилизация твердых коммунальных отходов» (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Научные исследования в области утилизации и вторичной переработки отходов производства и потребления» (2023), Учреждение образования «Государственный институт повышения	направлению подготовки "Техносферная безопасность" 20.03.01 (бакалавриат) и 20.04.01. (магистратура) (2015), "Экология и техносферная безопасность" с приєвоением квалификации преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная		
						Сотргеневіче аssessment of the state of the natural aquatic environments (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Комплексная оценка состояння природных водных сред" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ ПК "Электронная информационнообразовательная среда университета" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Электронная информационнообразовательная среда университета" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Научные исследования в области утилизации и вторичной переработки отходов производства и потребления» (2023), Учреждение образования «Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в	направлению подготовки "Техносферная безопасность" 20.03.01 (бакалавриат) и 20.04.01. (магистратура) (2015), "Экология и техносферная безопасность" с приєвоением квалификации преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная		
						Сотргеневіче аssessment of the state of the natural aquatic environments (2023), ФТБОУ ВО "КГЭУ" "Комплексная оценка состояния природных водных сред" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Организация обучения и комплексного сопровождения обучаенцихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» (2023), ФТБОУ ВО КГЭУ Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ IIК "Электронная информационнообразовательная среда университета" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Неуные исследования в области утилизации и вторичной переработки отходов производства и потребления» (2023), Утреждение образования «Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения «ГАЗ-ИНСТИТУТ»	направлению подготовки "Техносферная безопасность" 20.03.01 (бакалавриат) и 20.04.01. (магистратура) (2015), "Экология и техносферная безопасность" с приєвоением квалификации преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная		
						Сотргеневіче аssessment of the state of the natural aquatic environments (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Комплексная оценка состояния природных водных сред" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Организация обучения и комплексного сопровождения обучаенцихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ ПК "Электронная информационнообразовательная среда университета" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов» (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Научные исследования в области утилизации и вторичной переработки отходов производства и потребления» (2023), Учреждение образования «Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения «ГАЗ-ИНСТИТУТ» «Экологическая безопасность предприятий	направлению подготовки "Техносферная безопасность" 20.03.01 (бакалавриат) и 20.04.01. (магистратура) (2015), "Экология и техносферная безопасность" с приєвоением квалификации преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная		
						Сотргеневіче аssessment of the state of the natural aquatic environments (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Комплексная оценка состояння природных водных сред" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ ПК "Электронная информационнообразовательная среда университета" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходовь (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Научные исследования в области утилизации и вторичной переработки отходов производства и потребления» (2023), Учреждение образования «Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения «ГАЗ-ИНСТИТУТ» «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь» (2024), ФГБОУ	направлению подготовки "Техносферная безопасность" 20.03.01 (бакалавриат) и 20.04.01. (магистратура) (2015), "Экология и техносферная безопасность" с приєвоением квалификации преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная		
						Сотргеневіче аssessment of the state of the natural aquatic environments (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Комплексная оценка состояния природных водных сред" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ ПК "Электронная информационнообразовательная среда университета" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов» (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Научные исследования в области утилизации и вторичной переработки отходов производства и потребления» (2023), Учреждение образования «Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения «ГАЗ-ИНСТИТУТ» «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь» (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Организация обучения и	направлению подготовки "Техносферная безопасность" 20.03.01 (бакалавриат) и 20.04.01. (магистратура) (2015), "Экология и техносферная безопасность" с приєвоением квалификации преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная		
						Сотргеневіче аssessment of the state of the natural aquatic environments (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Комплексная оценка состояния природных водных сред" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Организация обучения и комплексного сопровождения обучаенцихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ ПК "Электронная информационнообразовательная среда университета" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов» (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Научные исследования в области утилизации и вторичной переработки отходов производства и потребления» (2023), Учреждение образования «Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения «ГАЗ-ИНСТИТУТ» «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь» (2024), ОТБОУ ВО "КГЭУ" «Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся	направлению подготовки "Техносферная безопасность" 20.03.01 (бакалавриат) и 20.04.01. (магистратура) (2015), "Экология и техносферная безопасность" с приєвоением квалификации преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная		
						Сотргеневіче аssessment of the state of the natural aquatic environments (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Комплексная оценка состояння природных водных сред" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ ПК "Электронная информационнообразовательная среда университета" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Элергетическая утилизация твердых коммунальных отходовь (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Научные исследования в области утилизации и вторичной переработки отходов производства и потребления» (2023), Учреждение образования «Государственный институт повышения квалификации и переполготовки кадров в области газоснабжения «ГАЗ-ИНСТИТУТ» «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь» (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования	направлению подготовки "Техносферная безопасность" 20.03.01 (бакалавриат) и 20.04.01. (магистратура) (2015), "Экология и техносферная безопасность" с приєвоением квалификации преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная		
						Сотргеневіче аssessment of the state of the natural aquatic environments (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Комплексная оценка состояния природных водных сред" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Организация обучения и комплексного сопровождения обучаенцихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ ПК "Электронная информационнообразовательная среда университета" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов» (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Научные исследования в области утилизации и вторичной переработки отходов производства и потребления» (2023), Учреждение образования «Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения «ГАЗ-ИНСТИТУТ» «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь» (2024), ОТБОУ ВО "КГЭУ" «Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся	направлению подготовки "Техносферная безопасность" 20.03.01 (бакалавриат) и 20.04.01. (магистратура) (2015), "Экология и техносферная безопасность" с приєвоением квалификации преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная		
						Сотретененствуе assessment of the state of the natural aquatic environments (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Комплексная оценка состояния природных водных сред" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ ПК "Электронная информационнообразовательная среда университета" (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ ПК "Электронная информационнообразовательная среда университета" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Научные исследования в области утилизации и вторичной переработки отходов производства и потребления» (2023), Учреждение образования «Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения «ГАЗ-ИНСТИТУТ» «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь» (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС»	направлению подготовки "Техносферная безопасность" 20.03.01 (бакалавриат) и 20.04.01. (магистратура) (2015), "Экология и техносферная безопасность" с приєвоением квалификации преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная		
						Сотргеневіче аssessment of the state of the natural aquatic environments (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Комплексная оценка состояния природных водных сред" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» (2023), ФГБОУ ВО КГЭУ ПК "Электронная информационнообразовательная среда университета" (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов» (2023), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Научные исследования в области утилизации и вторичной переработки отходов производства и потребления» (2023), Учреждение образования «Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения «ГА ЗННСТИТУТ)» «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь» (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" «Оказание	направлению подготовки "Техносферная безопасность" 20.03.01 (бакалавриат) и 20.04.01. (магистратура) (2015), "Экология и техносферная безопасность" с приєвоением квалификации преподаватель экологии и дисциплин направления "Техносферная		

Демин А.В.	Профессор	Производственная практика/Производс твенная практика (организационно- управленческая)	Высшее образование Инженер-механик	доктор технических наук 05.07.05, 05.04.02	доцент 1.5.15	энергоэффективности промышленных потребителей» (2024), ФГБОУ ВО «КНИТУ» Природоохранные технологии и управление природопользованием (2024), ФГБОУ ВО "КГЭУ" Устойчивая энергетика как драйвер развития предприятий нефтеперерабатьвающей и нефтехимической промышленности (2025) 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	09.06.2017 Управление охраной труда. Техносферная безопасность (Межрегиональная ассоциация охраны труда, г. Казань, 2017 г., 250 часов. Диплом о профессиональной переподготовке № 162405692757) 27.06.2017 Экология и техносферная	35 лет	20.03.01 «Техносферная безопасность»
						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"); 28.08.2025 Устойчивая энергетика как драйвер развития предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности	безопасность (Корпоративный институт КНИТУ-КАИ, г. Казань, 2017 г., 252 часа. Диплом о профессиональной переподтотовке № 180000169867) Квалификация:преподавате ль экологии и дисциплин направления "Техносферная безопасность"		
Гайнудлина Л.Р.	Доцент	Выпускная работа- Руководство	Высшее образование, магистр техники и технологии	кандидат технических наук, 05.09.01	-	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет" Дополнительная профессиональная программа «Основы работы в Битрикс24 (модуль «Задачи и Проекты») (2023), ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет" «Старталкоммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования» (2023), ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет" Дополнительная профессиональная программа «Управление надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий? экстремальных природных вялений. Основы меры предотвращения каскадных аварий"» (2023), ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетической ириверситет" Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Комплексная оценка состояния природных водных сред" (2023), ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет" «Энергетический университет" «Энергетический университет" «Онергетический университет" «Онергетический университет" «Сазанский государственный энергетический университет" «Анергетический университет" «Анергетический университет" «Анергетический университет" «Анергетический университет" «Анергетический университет" «Нергетический университет" на исследования образования «Государственный энергетический университет" Научные исследования образования «Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения «ГаЗ-ИНСТИТУТ» «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь» (2024), ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет" образования «Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения «ГаЗ-ИНСТИТУТ» «Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь» (2024), ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет" Организация обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения обучения и комплексного сопровождения	Техносферная безопасность (2022), Преподаватель высшей школы (2022), Экономика / Организация и управление предприятием. Зеленые технологии (2023)	21 год	20.03.01 «Техносферная безопасность»

	1			Ţ	Т	4 077	1	_	1
						обучающихся с ОВЗ в условиях			
						инклюзивного образования в соответствии с			
						требованиями ФГОС (2024), ФГБОУ ВО			
						«Казанский государственный			
						энергетический университет" Обновление			
						содержания, методик и технологий			
						профессионального образования в			
						современных условиях (2024), ФГБОУ ВО			
						«Казанский государственный			
						энергетический университет" «Обновление			
						содержания, методик и технологий			
						профессионального образования в			
						современных условиях» (2024), ФГБОУ ВО			
						«Казанский государственный			
						энергетический университет" Экологическая			
						безопасность предприятий ТЭК			
						Удостоверение (2024), ФГБОУ ВО			
						«Казанский государственный			
						энергетический университет" «Разработка			
						методологических принципов оценки и			
1						прогнозирования энергоэффективности			
1						промышленных потребителей» (2024),			
						Институт дополнительного			
						профессионального образования ФГБОУ ВО			
						«КНИТУ» Природоохранные технологии и			
						управление природопользованием (2024),			
						ФГБОУ ВО «Казанский государственный			
						энергетический университет" OPEN			
						SCINCE: современные практики,			
						информационные ресурсы и инструменты			
						публикационной активности и грантовой			
						деятельности преподавателя (2024),			
						Институт развития МЧС России Академии			
						гражданской защиты МЧС России			
						Подготовка населения в области			
						гражданской обороны и защиты от			
						чрезвычайных ситуаций (2024), ФГБОУ ВО			
						«Казанский государственный			
						энергетический университет" Актуальные			
						вопросы антикоррупционной политики			
						(2025), ФГБОУ ВО «Казанский			
						государственный энергетический			
						университет" Прикладные пакеты			
						моделирования: аналитические методы			
						моделирования, встроенные библиотеки и			
						ресурсы САВ МАРLЕ, основные			
1						ограничения САВ численные методы			
						конструирования геометрии объекта			
						моделирования и выбор физических условий			
						моделирования (2025), Республиканский			
						центр медицины катастроф ГАУЗ «РКБ МЗ			
						PT» Оказание первой помощи пострадавшим			
						в ЧС и других экстренных состояниях			
						(2025), ФГБОУ ВО «Казанский			
						государственный энергетический			
						университет» Готов к санитарной обороне			
						(2025), Автономная некоммерческая			
						организация дополнительного			
						профессионального образования «Институт			
İ						промышленной безопасности, охраны труда			
						и социального партнерства» Программа			
						профессиональной подготовки			
						«Промышленная безопасность» (2025)			
Николаева Л.А.	Заведующий	Выпускная работа-	Высшее образование химик	доктор технических наук,	профессор по	28.08.2025		29 лет	20.03.01 «Техносферная
11111021dODG 31.71.	кафедрой	Руководство	_ memee copasobaline anning	03.02.08	специальности	Устойчивая энергетика как драйвер развития		2, 5101	безопасность»
	кафедрои	1 уководство		05.02.06	1.5.15	предприятий нефтеперерабатывающей и			осзопасность»
					1.3.13				
						нефтехимической промышленности;			
						10.10.2025			
	1			1	I	Управление программой развития			l
10									
1						современного университета;			
						современного университета; 28.02.2025			

				Актуальные вопросы антикоррупционной		
				политики;		
				29.11.2024		
				Республиканская школа заведующих		
				кафедрами и лабораториями организаций		
				научно-образовательного комплекса РТ		
				09.11.2024		
				Природоохранные технологии и управление		
				природопользованием;		
				07.11.2024		
				"Разработка методологических принципов		
				оценки и прогнозирования		
				энергоэффективностипромышленных		
				потребителей";		
				07.11.2024		
				"Экологическая безопасность предприятий		
				ТЭК"		
				01.11.2024		
				"Оказание первой помощи";		
				30.08.2024		
				"Экологическая безопасность предприятий		
				ТЭК Республика Беларусь";		
				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,		
1				экстремальных природных явлений.		
1				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-		
				А-2		
L	1		l	N-2	l	