



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор –
проректор по УР

А.В. Леонтьев

«05» июня 2025 г.

**ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ
образовательной программы
«Цифровой инжиниринг в атомной
энергетике» по направлению подготовки
14.04.01 «Ядерная энергетика и теплофизика»**

**Кафедра «Атомные и тепловые электрические стан-
ции»**

Рассмотрен на заседании кафедры
Протокол № 17-24/25 от «05» мая 2025 г.

Заведующий кафедрой _____ Н.Д.Чичирова
(подпись)

Рассмотрен на заседании ученого совета ИАТЭ
Протокол № 4 от «27» мая 2025 г.

Директор ИАТЭ _____ С.О. Гапоненко
(подпись)

Казань, 2025

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОП ВО

ОП «Цифровой инжиниринг в атомной энергетике» по направлению подготовки 14.04.01 «Ядерная энергетика и теплофизика», реализуемая в ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет», разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 14.04.01 «Ядерная энергетика и теплофизика», утвержденным приказом Минобрнауки России от 27 марта 2018 № 214, с учетом потребностей регионального рынка труда.

1.1. Общая характеристика ОП ВО:

- Квалификация, присваиваемая выпускникам ВО – магистр;
- Формы обучения: очная;
- Язык реализации программы: русский;
- Срок получения образования составляет по очной форме – 2 года.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОП

(Форма обучения: очная)

2.1. Численность обучающихся по ОП ВО

Год поступления	Курс	Количество обучающихся, чел.						Средний балл ЕГЭ*	
		Всего		из них иностранных студентов		из них по целевому обучению			сохранность контингента
		на 01.10	на 01.04	на 01.10	на 01.04	зачислено при поступлении	всего на 01.04		
2024	1	14	14	0	0	0	0	100	
2023	2								
	1-2	14	14	0	0	0	0	100	

Выводы по пункту 2.1:

Общая сохранность обучающихся по ОП составляет 100 %.

Контингент обучающихся хороший. Состоит из выпускников бакалавриата разных профилей и ВУЗов. Обучающиеся ведут активную научно-образовательную деятельность, участвуют в конференциях, публикуют свои труды в журналах, индексируемых в базе данных Scopus, в журналах из перечня ВАК, получают стипендии, среди которых, именная корпоративная стипендия АО «Концерн Росэнергоатом», стипендия Мэра г. Казани, правительства Российской Федерации.

Мероприятия по приему и сохранности контингента: привлечение студентов к научной деятельности, начиная с первого года обучения,

совместное написание статей, подготовка обучающихся к участию в конференциях, олимпиадах, непосредственная работа научных руководителей с каждым обучающимся.

В настоящий момент рассматривается возможность заключения соглашения с ведущими ВУЗами страны для направления студентов на совместный сетевой обмен в рамках партнерского сотрудничества (НГТУ им. Р.Е. Алексева, МЭИ, Томский политехнический университет и т.д.).

2.2. Государственная итоговая аттестация обучающихся (результаты за предыдущий год)

По данной образовательной программе не было выпуска.

2.3. Трудоустройство выпускников (результаты за предыдущий год)*

По данной образовательной программе не было выпуска.

2.4. Кадровое обеспечение (планирование учебной нагрузки)

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере
1.	Философия науки и техники	24,30	Авдошин Георгий Валерьевич	Профессор	Нет	Высшее образование, Историк. Преподаватель истории.	доктор философских наук 09.00.01	Доцент, 09.00.01	2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Оказание первой помощи,	2022, Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ	15 лет 2 месяца

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 2022, "Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития", ФГБОУ ВО КГЭУ 2022, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО КГЭУ		
2	Состояние и перспективы	24,15	Чичирова Наталия	Заведующий(ая) ка-	Нет	Высшее образование, Хи-	доктор химиче-	профес-сор,	2024,Ташкентский государ-		28 лет

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
	развития атомной энергетики		Дмитриевна	федрой		мический факультет. Неорганическая химия	ских наук, 02.00.01	тепловые электрические станции	ственный технический университет им. Ислама Каримова, по программе «Гибридные энергоустановки», 72 часа; ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов, 2023, Алматинский университет энергетики и связи им. Гумарбека Даукеева по теме: «Пе-		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									<p>переход к безуглеродной энергетике. Возобновляемая энергетика».</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС»</p> <p>31.10.2023, №340000741092, 36 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный</p>		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									<p>энергетический университет» по программе «Переход к безуглеродной энергетике. Возобновляемая энергетика» Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева, 36 часов;</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда университета» 31.10.2023, №340000741025, 72 ч, ФГБОУ ВО</p>		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									«Казанский государственный энергетический университет» Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 31.10.2023, №340000741152, 16 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Стратегическое управление государственными		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									и муниципальными образовательными организациями» 28.07.2023, №340000740073, 24 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2022, Белорусский национальный технический университет, г. Минск Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций с реакторами ВВЭР-1000 и ВВЭР-1200		
3	Теория и практика саморазвития	8,00	Ибрагимова Алиса Ахтямовна	Доцент	Нет	Высшее образование, Социолог. Препо-	кандидат социологических	-	2024, Институциональная экономика, Благо-		12 лет

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере
						даватель социологии	наук 22.00.04		творительный фонд Егора Гайдара 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Стартап - коммерциализация результатов		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									<p>научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс, Центр прикладных квалификаций Казанского торгового-экономического техникума 2023, Макроэкономика: базовые модели закрытой экономики, Благотворительный фонд Егора Гай-</p>		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									дара 2023, Как сделать научное исследование: методология, инструменты и методы, Благотворительный фонд Егора Гайдара 2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									2023, Основы работы в Битрикс24 (модуль "задачи" и "проекты"), ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Кибербезопасность в электроэнергетике, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина 2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Управление надежностью и устойчи-		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									востью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Профилактическая работа		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения, Центр дополнительного образования "Горизонт" Института русского языка Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы 2023, Основы социального проектирования и публичных выступлений для специалистов, занимающихся профилактикой зависимого поведения среди молодежи,		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									<p>Центр дополнительного образования "Горизонт" Института русского языка Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы 2022, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ ВО КГЭУ 2022, Совершенствование цифровых компетенций преподавателя. Использование информационно-</p>		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									коммуникационных технологий в образовании, Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ 2022, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ		
		16,15	Махиянова Алина Владимировна	Заведующий(ая) кафедрой	Нет	Высшее образование, Социолог. Преподаватель социально-политических дисциплин	доктор соц. наук 22.00.04	профессор 22.00.04	2023, Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО КГЭУ		18 лет

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО КГЭУ 2022, Оказание первой медицинской помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 2022, "Актуальные вопросы		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО КГЭУ		
4	Теория и практика научных исследований в ядерной энергетике	26,30	Вилданов Рустем Ренатович	Доцент	Нет	Высшее образование, Теплоэнергетика	кандидат технических наук, 05.11.13	доцент, Тепловые электрические станции	2024 «Гибридные энергоустановки», Ташкентский государственный технический университет им. Ислама Каримова 2024, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, «Электронная информационно-		18 лет

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									образовательная среда университета», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»		
5	Иностранный язык в профессиональной сфере	24,30	Марзоева Ирина Владимировна	Доцент	Нет	Высшее образование, Филология Учитель французского и английского языков	кандидат филологических наук 10.02.20	доцент по специальности 10.02.20	2024, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы,	2024, Информатика и вычислительная техника 2023, Методика препода-	18 лет

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									<p>ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ 2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ 2022, Электронная информационно-образовательная среда универси-</p>	<p>давания русского языка как иностранного 2023, Преподаватель высшей школы</p>	

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									тета, ФГБОУ ВО КГЭУ 2022, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО КГЭУ 2022, OPEN SCIENCE: современные практики. информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									КГЭУ 2022, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ 2022, Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды, ФГБОУ ВО КГЭУ 2022, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя, ФГБОУ ВО КГЭУ 2022, Русский		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									язык как иностранный: аспекты обучения, ФГБОУ ВО КГЭУ		
6	Цифровое проектирование и решение инженерных задач на базе C#	46,30	Сайтов Станислав Радикович	Доцент	Нет	Высшее образование, Технология производства электрической и тепловой энергии	кандидат технических наук, 05.14.14	-	2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов*; ФПКиПП «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Основы использования искусственного интеллекта в образовании, 36 часов* 2023, Оказание	2022, Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО КГЭУ Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ	7

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									<p>первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в совре-</p>		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									<p>менных условиях», 24.10.2023, №340000740727, 36 ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях</p>		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Искусственный интеллект и машинное обучение, ФГАОУ ВО "Уральский фе-		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									<p>деральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО "КГЭУ" Методы машинного обучения: продвинутый уровень, ФГБОУ ВО ТюмГУ 2022, Методы машинного обучения: базовый уровень, ФГБОУ ВО ТюмГУ Функции контроля и управления учебно-тренировочным процессом на всережимной математической</p>		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									модели для АЭС с ВВЭР-1200, ДЖЭТ РОСАТОМ		
7	Управление проектами в ядерной энергетике	44,30	Закиров Ринат Нургалиевич	доцент	Нет	Высшее образование, Технология воды и топлива,	кандидат технических наук Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий. 05.11.13.	доцент	2023, ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" "Проведение синхротронных и нейтронных исследований" 2024. АНО «Корпоративная академия ГК «Росатом» «Технологическое предпринимательство» «Кейс-мастерская», 74 часа, декабрь 2024г.; МФТИ, «Школа преподавателей-		19

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									трекеров студенческих стартап-проектов», 74 часа, декабрь 2024г. ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», «Проектирование, эксплуатация и безопасность современных АЭС», №70АВ 059042, рег.№ТПУ-71470, 72 часа, октябрь 2024 СПбГАСУ, «Основы инженерного проектирования в среде nanoCAD		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									(Платформа папoCAD с модулем 3Д)» 2022, АО «Инженерно-технический центр «ДЖЭТ» (Росатом, г. Москва) «Функции контроля и управления учебно-тренировочным процессом на всережимной математической модели для АЭС с ВВЭР 1200»		
8	Управление IT-проектами	30,15	Сайтов Станислав Радикович	Доцент	Нет	Высшее образование, Технология производства электрической и тепловой энергии	кандидат технических наук, 05.14.14	-	2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопро-	2022, Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО КГЭУ Преподава-	7

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									сы антикоррупционной политики", 16 часов*; ФПКиПП «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Основы использования искусственного интеллекта в образовании, 36 часов* 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный	тель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ	

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									энергетический университет» Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», 24.10.2023, №340000740727, 36 ч., ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Обновление содержания, методик и технологий профессионального обра-		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									<p>зования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Стратегическое управление государственными и муниципаль-</p>		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									<p>ными образовательными организациями, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»</p> <p>Искусственный интеллект и машинное обучение, ФГАОУ ВО "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"</p> <p>Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>Методы машинного обучения: продвинутый уровень, ФГБОУ</p>		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									ВО ТюмГУ 2022, Методы машинного обучения: базовый уровень, ФГБОУ ВО ТюмГУ Функции контроля и управления учебно-тренировочным процессом на всережимной математической модели для АЭС с ВВЭР-1200, ДЖЭТ РОСАТОМ		
9	Технологические схемы атомных электрических станций	36,15	Низамова Альфия Шарифовна	Доцент	Нет	Высшее образование, Тепловые электрические станции	кандидат технических наук, 05.14.14		2023, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» «Электронная информационно-		38

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									образовательная среда университета», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2022, Проектирование и эксплуатация атомных электриче-		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере
									ских станций, Уральский Федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина		
10	CAD/CAE-системы в атомной энергетике	44,15	Ляпин Александр Игоревич	Доцент	Нет	Высшее образование, Тепловые электрические станции	кандидат технических наук, 05.14.14	-	2024, ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов. * 2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой по-		19

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									<p>мощи» 13.10.2023, №340000740905, 16 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда университета» 20.10.2023, №340000742750, 72 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Повышение ква-</p>		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									<p>лификации по дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» 31.10.2023, №340000741067, 36 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» по программе «Переход к безуглеродной энергетике. Воз-</p>		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									<p>обновляемая энергетика» Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева, 36 часов Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Стратегическое управление государственными муниципальными образовательными организациями» 28.07.2023, №340000740036, 24 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический</p>		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									университет» 2022, Белорусский национальный технический университет, г. Минск Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций с реакторами ВВЭР-1000 и ВВЭР-1200		
11	Аддитивные технологии на атомных электрических станциях	24,15	Власова Алёна Юрьевна	Доцент	Нет	Высшее образование, Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	кандидат технических наук, 05.14.14	-	2024 "электронная информационно-образовательная среда университета" ФГБОУ ВО КГЭУ, 72 часа 2024 Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ, 16 часов 2024 Организа-		6

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере
									<p>ция обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ, 36 часов</p> <p>2024 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16 часов*</p> <p>2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного</p>		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, оказание первой помощи , ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
12	Ядерные энергетические реакторы	60,30	Низамова Альфия Шарифовна	Доцент	Нет	Высшее образование, Тепловые электрические станции	кандидат технических наук, 05.14.14		2023, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» «Электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями		38

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									ФГОС» , ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2022, Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций, Уральский Федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина		
13	Системы управления и защиты паротурбинных установок атомных электрических станций	60,30	Евгеньев Игорь Владимирович	Доцент	Нет	Высшее образование, Технология воды и топлива	кандидат технических наук, 05.14.14	-	2024, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Проектирование, эксплуатация и безопасность со-		25

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									временных АЭС, 72 часа ФГБОУ ВО «КГЭУ», Актуальные проблемы антикоррупционной политики, 16 часов ФПКИПП «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Основы использования искусственного интеллекта в образовании, 36 часов 2023, Повышение квалификации по программе дополнительного профессионального образования "Проведение синхротронных и		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере
									нейтронных исследований", Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									"Казанский государственный энергетический университет" Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Ка-		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									занский государственный энергетический университет" Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Повышение квалификации по		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									дополнительной образовательной программе "OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2022, Повышение квалификации по дополнительной образовательной программе "Органи-		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									зация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Стажировка по программе "Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций с реакторами ВВЭР-1000 и ВВЭР-1200", Белорусский национальный технический		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									<p>университет</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной образовательной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>Практический мастер-класс по использованию цифровых инструментов в преподавании, АНО ВО "Университет Иннополис"</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональ-</p>		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									<p>ной программе "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>Практическое обучение по программе "Функции контроля и управления учебно-тренировочным процессом на всережимной математической модели для АЭС с ВВЭР 1200", АО "ИТЦ "ДЖЭТ"</p>		
14	Системы управления и защиты обо-	88,30	Евгеньев Игорь Владими-	Доцент	Нет	Высшее образование, Технология воды и	кандидат технических	-	2024, ФГАОУ ВО «Национальный исследова-		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
	рудования реакторного отделения		рович			топлива	наук, 05.14.14		<p>тельский Томский политехнический университет», Проектирование, эксплуатация и безопасность современных АЭС, 72 часа</p> <p>ФГБОУ ВО «КГЭУ», Актуальные проблемы антикоррупционной политики, 16 часов</p> <p>ФПКиПП «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Основы использования искусственного интеллекта в образовании, 36 часов</p> <p>2023, Повышение квалифика-</p>		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									<p>ции по программе дополнительного профессионального образования "Проведение синхротронных и нейтронных исследований", Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Обновление</p>		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Повышение ква-		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									<p>лификации по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи"", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями</p>		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Повышение квалификации по дополнительной образовательной программе "OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический уни-		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									верситет" 2022, Повышение квалификации по дополнительной образовательной программе "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Стажировка по программе "Проектирование и эксплуатация атомных		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									<p>электрических станций с реакторами ВВЭР-1000 и ВВЭР-1200", Белорусский национальный технический университет</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной образовательной программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>Практический мастер-класс по использованию цифровых инструментов в преподавании,</p>		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									<p>АНО ВО "Университет Иннополис"</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Введение в программирование на PYTHON", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"</p> <p>Практическое обучение по программе "Функции контроля и управления учебно-тренировочным процессом на всережимной математической</p>		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									модели для АЭС с ВВЭР 1200", АО "ИТЦ "ДЖЭТ"		
15	Инженерно-физическое моделирование технологических процессов атомных электрических станций	78,30	Ляпин Александр Игоревич	Доцент	Нет	Высшее образование, Тепловые электрические станции	кандидат технических наук, 05.14.14	-	2024, ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов. * 2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 13.10.2023, №340000740905,		19

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									16 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда университета» 20.10.2023, №340000742750, 72 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Повышение квалификации по дополнительной профессиональ-		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									ной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» 31.10.2023, №340000741067, 36 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» по программе «Переход к безуглеродной энергетике. Возобновляемая энергетика» Алматинский		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									<p>университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева, 36 часов</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Стратегическое управление государственными муниципальными образовательными организациями» 28.07.2023, №340000740036, 24 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2022, Белорусский националь-</p>		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									ный технический университет, г. Минск Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций с реакторами ВВЭР-1000 и ВВЭР-1200		
16	Обеспечение радиационной и биологической безопасности на атомных электрических станциях	68,15	Власова Алёна Юрьевна	Доцент	Нет	Высшее образование, Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	кандидат технических наук, 05.14.14	-	2024 "электронная информационно-образовательная среда университета" ФГБОУ ВО КГЭУ, 72 часа 2024 Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО КГЭУ, 16 часов 2024 Организация обучения и комплексного сопровождения,		6

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									<p>обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО КГЭУ, 36 часов</p> <p>2024 «Актуальные вопросы антикоррупционной политики», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 16 часов*</p> <p>2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями</p>		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере
									ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 2023, оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"		
17	Цифровой дизайн и комплексные информацион-	42,30	Закиров Ринат Нургалиевич	доцент	Нет	Высшее образование, Технология воды и топлива,	к.т.н. Приборы и методы контроля	доцент	2023, ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный		19

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
	онные модели атомных электрических станций						природной среды, веществ, материалов и изделий. 05.11.13.		университет" "Проведение синхротронных и нейтронных исследований" 2024. АНО «Корпоративная академия ГК «Росатом» «Технологическое предпринимательство» «Кейс-мастерская», 74 часа, декабрь 2024г.; МФТИ, «Школа преподавателей-трекеров студенческих стартап-проектов», 74 часа, декабрь 2024г. ФГАОУ ВО «Национальный исследователь-		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									ский Томский политехнический университет», «Проектирование, эксплуатация и безопасность современных АЭС», №70АВ 059042, рег.№ТПУ-71470, 72 часа, октябрь 2024 СПбГАСУ, «Основы инженерного проектирования в среде nanoCAD (Платформа nanoCAD с модулем 3Д)» 2022, АО «Инженерно-технический центр «ДЖЭТ» (Росатом, г.		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									Москва) «Функции контроля и управления учебно-тренировочным процессом на всережимной математической модели для АЭС с ВВЭР 1200»		
18	Эксплуатационный инжиниринг на атомных электрических станциях	36,30	Муртазин Айрат Илькамович	Доцент	Да	Высшее образование Инженер-физик-теплоэнергетик	кандидат технических наук, 05.14.14		ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в совре-		27

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									<p>менных условиях», 24.10.2023, №340000740725, 36 ч. 18.10.2023 ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 31.10.2023, №340000741131, 16 ч 10.10.2023 ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Повышение квалификации по до-</p>		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									полнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» 31.10.2023, №340000741072, 36 ч 02.10.2023 ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Повышение квалификации по дополнительной профессиональ-		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									ной программе «Электронная информационно-образовательная среда университета» 31.10.2023, №340000741013, 72 ч 09.10.2023		
		36,00	Абасев Юрий Васильевич	Доцент	Нет	Высшее образование	кандидат технических наук, 05.14.14	-	2024, "Проектирование, эксплуатация и безопасность современных АЭС", ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», 72 часа, ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов.		24

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									«Основы использования искусственного интеллекта в образовании», ФПКиПП НГУ, 36 часов. 2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «OPENSCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО "КГЭУ"		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									2022, Стажировка по направлению «Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций» в рамках реализации программы грантов Правительства Республики Татарстан «Алгарыш», г. Минск, Белорусский национальный технический университет (БНТУ) Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного со-		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере
									<p>провожения. обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Введение в программирование на PYTHON», ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>Практическое обучение по программе "Функции контроля и управления учебно-</p>		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере
									тренировочным процессом на всережимной математической модели для АЭС с ВВЭР 1200", ДЖЭТ Росатом		
19	Технико-экономические расчеты на атомных электрических станциях	48,30	Низамова Альфия Шарифовна	Доцент	Нет	Высшее образование, Тепловые электрические станции	кандидат технических наук, 05.14.14		2023, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» «Электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» «Организация обучения и комплексного со-		38

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									провожения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2022, Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций, Уральский Федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина		
20	Алгоритмизация задач энергетики	68,30	Абасев Юрий Васильевич	Доцент	Нет	Высшее образование	кандидат технических	-	2024, "Проектирование, эксплуатация и без-		24

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
							наук, 05.14.14		опасность современных АЭС", ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», 72 часа. ФГБОУ ВО "КГЭУ" "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов. «Основы использования искусственного интеллекта в образовании», ФПКиПП НГУ, 36 часов. 2023, Повышение квалификации по дополнительной профес-		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									<p>сиональной программе «OPENSOURCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, Стажировка по направлению «Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций» в рамках реализации программы грантов Правительства Респуб-</p>		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									<p>лики Татарстан «Алгарыш», г. Минск, Белорусский национальный технический университет (БНТУ)</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО "КГЭУ"</p> <p>Повышение квалификации по</p>		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									дополнительной профессиональной программе «Введение в программирование на PYTHON», ФГБОУ ВО "КГЭУ" Практическое обучение по программе "Функции контроля и управления учебно-тренировочным процессом на всережимной математической модели для АЭС с ВВЭР 1200", ДЖЭТ Росатом		
21	Контроль результатов внедрения разработок на	48,15	Волков Михаил Александрович	Доцент	Да	Высшее образование	кандидат технических наук,		2023, «Обновление содержания, методик и технологий профес-		11

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
	атомных электрических станциях						05.14.14		сионального образования в современных условиях», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023, «Оказание первой помощи» 31.10.2023, № 340000741107, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2023, «Электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО «Казанский государственный		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									энергетический университет» 2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»		
22	Учебная практика (основы проектной деятельности)	2,00	Закиров Ринат Нургалиевич	доцент	Нет	Высшее образование, Технология воды и топлива,	к.т.н. Приборы и методы контроля природной среды, веществ, мате-	доцент	2023, ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" "Проведение синхротронных и нейтронных исследований"		19

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
							риалов и изделий. 05.11.13.		2024. АНО «Корпоративная академия ГК «Росатом» «Технологическое предпринимательство» «Кейс-мастерская», 74 часа, декабрь 2024г.; МФТИ, «Школа преподавателей-трекеров студенческих стартап-проектов», 74 часа, декабрь 2024г. ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», «Проектирование, эксплу-		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									<p>атация и безопасность современных АЭС», №70AB 059042, рег.№ТПУ-71470, 72 часа, октябрь 2024 СПбГАСУ, «Основы инженерного проектирования в среде nanoCAD (Платформа nanoCAD с модулем 3Д)» 2022, АО «Инженерно-технический центр «ДЖЭТ» (Росатом, г. Москва) «Функции контроля и управления учебно-тренировочным</p>		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									процессом на всережимной математической модели для АЭС с ВВЭР 1200»		
23	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	2,00	Ляпин Александр Игоревич	Доцент	Нет	Высшее образование, Тепловые электрические станции	кандидат технических наук, 05.14.14	-	2024, ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов. * 2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 13.10.2023,		19

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									№340000740905, 16 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда университета» 20.10.2023, №340000742750, 72 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Повышение квалификации по дополнительной		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									<p>профессиональной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС»</p> <p>31.10.2023, №340000741067, 36 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» по программе «Переход к безуглеродной энергетике. Возобновляемая энергетика»</p>		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева, 36 часов Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Стратегическое управление государственными муниципальными образовательными организациями» 28.07.2023, №340000740036, 24 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2022, Белорус-		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									ский национальный технический университет, г. Минск Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций с реакторами ВВЭР-1000 и ВВЭР-1200		
24	Производственная практика (технологическая)	2,00	Вилданов Рустем Ренатович	Доцент	Нет	Высшее образование, Теплоэнергетика	кандидат технических наук, 05.11.13	доцент, Тепловые электрические станции	2024 «Гибридные энергоустановки», Ташкентский государственный технический университет им. Ислама Каримова 2024, "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		18 лет

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере
									2023, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, «Электронная информационно-образовательная среда университета», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
25	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	2,00	Сайтов Станислав Радикович	Доцент	Нет	Высшее образование, Технология производства электрической и тепловой энергии	кандидат технических наук, 05.14.14	-	2024 ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов*; ФПКиПП «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Основы использования искусственного интеллекта в образовании, 36 часов* 2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический уни-	2022, Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО КГЭУ Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО КГЭУ	7

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									<p>верситет» Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», 24.10.2023, №340000740727, 36 ч., ФГБОУ ВО «Казанский</p>		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									государственный энергетический университет» Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									ВО «Казанский государственный энергетический университет» Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Искусственный интеллект и машинное обучение, ФГАОУ ВО "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО "КГЭУ" Методы машинного обучения: продвинутый уровень, ФГБОУ ВО ТюмГУ 2022, Методы машинного обучения: базовый уровень, ФГБОУ ВО ТюмГУ Функции контроля и управления учебно-тренировочным процессом на всережимной математической модели для АЭС с ВВЭР-1200, ДЖЭТ РОСАТОМ		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
26	Производственная практика (преддипломная)	2,00	Ляпин Александр Игоревич	Доцент	Нет	Высшее образование, Тепловые электрические станции	кандидат технических наук, 05.14.14	-	2024, ФГБОУ ВО "КГЭУ" повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы антикоррупционной политики", 16 часов. * 2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 13.10.2023, №340000740905, 16 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический		19

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									<p>университет» Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда университета» 20.10.2023, №340000742750, 72 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организация обучения и комплексного со-</p>		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									<p>проведения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС»</p> <p>31.10.2023, №340000741067, 36 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» по программе «Переход к безуглеродной энергетике. Возобновляемая энергетика» Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукее-</p>		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									ва, 36 часов Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Стратегическое управление государственными муниципальными образовательными организациями» 28.07.2023, №340000740036, 24 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 2022, Белорусский национальный технический университет, г. Минск Проектирование и экс-		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									платация атомных электрических станций с реакторами ВВЭР-1000 и ВВЭР-1200		
27	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	35	Муртазин Айрат Илькамович	Доцент	Да	Высшее образование Инженер-физик-теплоэнергетик	кандидат технических наук, 05.14.14		ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях», 24.10.2023, №340000740725, 36 ч. 18.10.2023		27

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере
									<p>ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 31.10.2023, №340000741131, 16 ч 10.10.2023</p> <p>ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организация</p>		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» 31.10.2023, №340000741072, 36 ч 02.10.2023 ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									среда университета» 31.10.2023, №340000741013, 72 ч 09.10.2023		
28	Иностранный язык в профессиональной сфере (продвинутый уровень)	48,15	Молостова Елена Павловна	Доцент	Нет	Высшее образование	кандидат филологических наук 10.02.20	доцент 10.02.20	ФГБОУ ВО КГЭУ Актуальные вопросы антикоррупционной политики 163500011341 16.10.2022 16 ФГБОУ ВО КГЭУ Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС 163500011480 07.11.2022 36 ФГБОУ ВО		27 лет 11 месяцев

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									КГЭУ Оказание первой помощи пострадавшим на производстве 163500011093 27.10.2022 16 ФГБОУ ВО КГЭУ Электронная образовательная среда университета 340000742770 20.10.2023 72 ФГБОУ ВО КГЭУ Русский язык как иностранный: аспекты обучения 163500012155 25.05.2022 72 ФГБОУ ВО КГЭУ Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях мно-		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									госнациональной образовательной среды 163500010073 04.07.2022		
29	Педагогика высшей школы	32,15	Завада Галина Владимировна	Заведующий(ая) кафедрой	Нет	Высшее образование, Математика, информатика и ВТ Учитель математики, информатики и ВТ	к. пед. н., теория и методика проф.образования	доцент по кафедре пед. и пс. Профобразования	2024, «Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научно-образовательного комплекса Республики Татарстан», Высшая школа государственного и муниципального управления К(П)ФУ 2024, «Внедрение научных исследований в образовательный процесс ВУЗа», ФГБОУ ВО		30 лет

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									<p>"КГЭУ" 2025, «Актуальные вопросы антикоррупционной политики», ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, "Методика преподавания основ российской государственности",</p>		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									<p>РАНХиГС 2023, "Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности"", ФГАОУ ВО "КПФУ" 2023, "Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности...", УЦ ООО "ПрофСтандартКачество" 2023, "Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Про-</p>		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									екты)", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2023, ""Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, АНО "Центр дополнительного профессионального образования и сертификации РАРК" 2022, "Коммерциализация результатов науч-		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									ной и инновационной деятельности", Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" 2022, "Электронная информационно-образовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере
									ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 2022, "Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательной организации высшего образования", ФГБОУ ВО "Московский государственный университет пищевых производств" 2022, "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", АНО ВО "Университет Иннополис" 2022, "Актуальные вопросы		

№	Дисциплины из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Должность преподавателя	Представитель работодателя	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (за последние 3 года)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере
									антикоррупционной политики", ФГБОУ ВО "КГЭУ"		
ИТОГО		Итого 1108,40 ч.									

№	Показатель кадрового обеспечения	2024/2025 уч.год
2.4.1	Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, и (или) лиц, приравненных к ним, в общем числе работников, реализующих ОП	100%
2.4.2	Доля работников из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ОП (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе лиц, реализующих ОП ВО	18%

Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, и (или) лиц, приравненных к ним, в общем числе работников, реализующих ОП, составляет 100%, соответствует ФГОС, значительно превышает минимальный порог.

Доля работников из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ОП (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе лиц, реализующих ОП ВО, составляет 18%, соответствует ФГОС, превышает минимальный порог.

Мероприятия по увеличению/сохранению минимального порога: активное привлечение выпускников кафедры к научной и преподавательской деятельности, поступление выпускников в аспирантуру, подготовка и защита диссертаций.

2.5. Наличие внутренней системы оценки качества образования

2.5.1 Результаты анкетирования работодателей (Приложение №1):

В 2024 году был произведен первый набор на очную форму обучения по данной образовательной программе.

2.5.2 Результаты анкетирования педагогических и научных работников (Приложение №2):

Показатель	2024/2025 уч.год
Удовлетворенность условиями реализации программы	86,5%
Удовлетворенность материально-техническим и учебно-методическим обеспечением программы	87,2%
Оценка качества подготовки обучающихся	91 %
Итоговый показатель степени удовлетворенности	88,2%

Выводы по п. 2.5.2: степень удовлетворенности педагогических и научных работников высокая по всем показателям. На кафедре созданы все условия для реализации программы. Материально-техническое, учебно-методическое обеспечение находятся на высоком уровне. К минусам можем отнести отсутствие у ППС стажировок на атомных станциях. Недостаточный уровень доступа к учебным материалам других ведущих ВУЗов. Для устранения недостатка в настоящее время рассматривается возможность заключения соглашения о сотрудничестве для обмена лучшими научно-педагогическими практиками, методическим обеспечением с ведущими ВУЗами. Для повышения качества реализации ОП необходимо проведение стажировок, курсов повышения квалификации преподавателей на предприятиях атомной отрасли.

2.5.3 Результаты анкетирования обучающихся (Приложение №3):

Показатель	2024/2025 уч.год
Удовлетворенность содержанием программы	91%
Удовлетворенность условиями реализации программы (учебно-методическим обеспечением программы)	86%
Удовлетворенность условиями реализации программы (материально-техническим обеспечением программы)	93%
Удовлетворенность организацией образовательного процесса	90%
Удовлетворенность качеством образовательного процесса в целом по образовательной программе	88%
Удовлетворенность качеством образовательного процесса по отдельным дисциплинам и практикам образовательной программы	96%
Итоговый показатель степени удовлетворенности	91%

Выводы по пункту 2.5.3: степень удовлетворенности обучающимися ОП высокая. В качестве сильных сторон можем отметить высокое материально-техническое обеспечение программы, активное сотрудничество с Росатомом. Обучающиеся ОП очень мотивированы, ведут активную научно-образовательную деятельность. Участвуют во Всероссийских и международных олимпиадах, в конференциях. Являются призерами и победителями множества конференций, проводимых на базе КГЭУ и за его пределами. Являются обладателями стипендий (Именная стипендия АО «Концерн Росэнергоатом», стипендия Мэра г. Казани, стипендия правительства РФ и т.д.).

Слабые стороны ОП – не по всем дисциплинам есть методическое обеспечение, по ряду дисциплин не в полном объеме представлены справоч-

ные материалы. Однако, работы в этом направлении ведутся и, в целом, уровень удовлетворенности обучающимися находится на высоком уровне.

Для повышения качества реализации ОП в настоящий момент рассматривается возможность заключения соглашения с ведущими ВУЗами страны для направления студентов на совместный сетевой обмен в рамках партнерского сотрудничества (НГТУ им. Р.Е. Алексеева, МЭИ, Томский политехнический университет и т.д.).

2.6. Повышение квалификации ППС

Кафедра	Ф.И.О.	Должность	Условие привлечения на работу	Наименование курсов ПК (месяц, год прохождения)*			
				Оказание первой помощи	Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ	Электронная информационно - образовательная среда университета	По проф. деятельности
АТЭС	Чичирова Н. Д.	Зав. кафедрой	Штат.	10.2023	10.2023	10.2023	10.2022 04.2023 11.2024
АТЭС	Абасев Ю. В.	Доцент	Штат.	10.2023	10.2023	10.2023	10.2023 10.2024
АТЭС	Бабилов О. Е.	Ассистент	Штат.	10.2023	10.2023	10.2023	10.2023
АТЭС	Базин Д. А.	Ассистент	Штат.	10.2023	10.2023	10.2023	10.2023
АТЭС	Безруков Р. Е.	Доцент	Внеш.	10.2023	10.2023	10.2023	10.2023
АТЭС	Бускин Р.В.	Ст. преподаватель	Штат.	10.2023	10.2023	10.2023	12.2022 10.2023
АТЭС	Вилданов Р. Р.	Доцент	Штат.	10.2023	10.2023	10.2023	12.2022 11.2024
АТЭС	Власова А. Ю.	Доцент	Штат.	10.2023 11.2024	10.2023	10.2023 10.2024	10.2023
АТЭС	Волков М. А.	Доцент	Штат.	10.2023	10.2023	10.2023	10.2023
АТЭС	Глазырин С. А.	Доцент	Внеш.	10.2023	10.2023	10.2023	04.2024
АТЭС	Грибков А. М.	Доцент	Штат.	10.2023	10.2023	10.2023	09.2023
АТЭС	Евгеньев И. В.	Доцент	Штат.	10.2023	10.2023	10.2023	10.2023 10.2024
АТЭС	Закиров Р. Н.	Доцент	Штат.	10.2023 11.2024	10.2023	10.2023 10.2024	09.2023 05.2024 08.2024 10.2024 12.2024

АТЭС	Зиганшин М. Г.	Профессор	Штат.	10.2023	10.2023	10.2023	10.2023
АТЭС	Ляпин А. И.	Доцент	Штат.	10.2023	10.2023	10.2023	10.2022 04.2023 10.2023
АТЭС	Муртазин А. И.	Доцент	Внеш.	10.2023	10.2023	10.2023	10.2023
АТЭС	Низамова А. Ш.	Доцент	Штат.	10.2023	10.2023	10.2023	12.2022
АТЭС	Сайтов С. Р.	Доцент	Штат.	10.2023	10.2023	10.2023	05.2023
АТЭС	Черкасов А. С.	Ассистент	Штат.	10.2023	10.2023	10.2023	10.2023

2.7. Учебно-методическое обеспечение

2.7.1. Размещение на сайте КГЭУ информации по образовательной программе, ссылка

ОП	Цифровой инжиниринг в атомной энергетике	Учебный план	РПД, шт	РПП, шт	РПВ	КП ВР	Методические указания к ВКР	Рецензии к ОП/РПД
1	https://kgeu.ru/upload/docs/64573/14.04.01%D0%9E%D0%9F-2022.pdf	2023 https://kgeu.ru/upload/docs/64573/2024.pdf	25 https://kgeu.ru/sveden/education/informat-siya-po-obrazovatelnyim-programmam/docs/?id=6165	5 https://kgeu.ru/sveden/education/informat-siya-po-obrazovatelnyim-programmam/docs/?id=6168	-	-	https://kgeu.ru/sveden/education/informat-siya-po-obrazovatelnyim-programmam/docs/?id=6173	https://kgeu.ru/sveden/education/informatsiy-a-po-obrazovatelnyim-programmam/docs/?id=6173

2.7.2. Обеспеченность специализированных лабораторий кафедры

№Ауд.	Наименование лаборатории	Наличие паспорта помещений	Дисциплина	Методическое обеспечение			Программное обеспечение (при наличии)
				часы из учебного плана	количество лабораторных работ	ссылка на МУ	
А-402	Компьютерные тренажеры тепловых электрических станций	https://kgeu.ru/upload/iblock/52e/mn5bg1vckfi3bv5sfn2rs7nplgvjatc/o/A_402.pdf	Технологические схемы атомных электрических станций	108	18	https://lib.kgeu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=BIB_FULLTEXT&P21DBN=BIB&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=31%2E47%2FT%2038-512422277%3C.%3E&USES21ALL=1	Аналитический тренажёр главной электрической схемы станции, ЗАО “Тренажеры электрических станций и сетей”
А-417	Лаборатория проектирования и математического моделирования с	https://kgeu.ru/upload/iblock/97b/26aoo8zseq0f4ur711xj50u3vjbr34qo/A_417.pdf	Управление ИТ-проектами	108	22	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=212	Visual Studio Community v. 17.13.0, Microsoft; Jupyter Notebook v. 6.4.12 (Python 3.10.7);

	применением CAD/CAE систем (ПО «ЛОГОС»)		Цифровое проектирование и решение инженерных задач на базе C#	180	34	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=211	Git git version 2.45.2.windows.1; Программный модуль пакета программ «ЛОГОС» для автоматизированной подготовки и обработки расчетных моделей (ЛОГОС-ПП), версия 2017»
А-420	Класс цифровых двойников малых реакторов	https://kgeu.ru/upload/iblock/969/zbe2uqdokggduwblgmti58oai8wsv1fi/A_420.pdf	Системы управления и защиты паротурбинных установок атомных электрических станций	108	30	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=246	Программный тренажерный комплекс ПАТЭС: Системная оболочка программного комплекса ТЕРМИТ
			Системы управления и защиты оборудования реакторного отделения	216	48	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=245	

2.7.3. Обеспеченность курсовых проектов и работ

№	Наименование дисциплины	Методическое обеспечение, ссылка на МУ
1.	Инженерно-физическое моделирование технологических процессов атомных электрических станций	-

2.7.4. Обеспеченность электронными курсами, функционирующими на площадке Moodle, Moodle2

№	Наименование дисциплины по учебному плану	Ссылка на ЭУК
1.	Философия науки и техники	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=205 https://lms2.kgeu.ru/enrol/index.php?id=146
2.	Состояние и перспективы развития атомной энергетики	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=5142 https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=242
3.	Теория и практика саморазвития	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=3490
4.	Теория и практика научных исследований в ядерной энергетике	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=3519
5.	Иностранный язык в профессиональной сфере	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=1758 https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4984 https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=194
6.	Цифровое проектирование и решение инженерных задач на базе C#	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4520 https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=211
7.	Управление IT-проектами	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4935 https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=212
8.	Технологические схемы атомных электрических станций	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=5130
9.	Системы управления и защиты паротурбинных установок атомных электрических станций	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4959 https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=246
10.	Системы управления и защиты оборудования реакторного отделения	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4960 https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=245
11.	Обеспечение радиационной и биологической безопасности на атомных электрических станциях	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=5091
12.	Цифровой дизайн и комплексные информационные модели атомных электрических станций	https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=141
13.	Иностранный язык в профессиональной сфере (продвинутый уровень)	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=1758 https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4984 https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=194
14.	Педагогика высшей школы	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=288 https://lms2.kgeu.ru/course/view.php?id=268

3. Основные достижения выпускающей кафедры при реализации ОП:

Организация конференции «80 лет атомной промышленности Российской Федерации» в рамках Международного энергетического форума «ЭНЕРГОПРОМ'25».

Подготовка документов и материалов, необходимых для прохождения Профессионально-общественной аккредитации. Выступление зав. кафедрой перед экспертной комиссией и непосредственное участие всех сотрудников кафедры, а также обучающихся всех курсов ОП в выездной проверке.

Подготовка обучающихся для участия в международных и всероссийских конференциях.

Публикация научных трудов обучающихся в журналах, индексируемых в базе данных Scopus, в журналах из перечня ВАК.

Создание научно-образовательного пространства «Цифровые двойники в атомной энергетике».

Создание научно-образовательного пространства «Экологическая политика и контроль радиационной и технологической безопасности на АЭС».

Открытие новой образовательной программы «Радиационная безопасность атомных станций».

Получен сертификат о присвоении статуса Центра проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия.

4. Анализ деятельности по реализации ОП ВО по системе SWOT

Выводы по пунктам отчета сводятся в таблицу:

1. Сильные стороны:

Программа сочетает в себе подходы в изучении принципов эксплуатации атомных электростанций и освоении отечественных цифровых решений и программных продуктов, применяемых ГК «Росатом» в своих филиалах и организациях.

К сильным сторонам ОП можем отнести высокую материально-техническую базу, наличие тренажеров-симуляторов практически всех имеющихся атомных энергоблоков (цифровых двойников), наличие ПО «ЛОГОС». Мотивированные студенты (участники и призеры Всероссийских, международных олимпиад, обладатели стипендий АО «Концерн Росэнергоатом», стипендия правительства РФ, Мэра г. Казани и т.д.). Уникальные методические разработки преподавателей.

2. Слабые стороны:

Отсутствие стажировок ППС на атомных электрических станциях. Отсутствие базовой кафедры на АЭС, отсутствие АЭС в РТ. Недостаточный уровень доступа к учебным материалам других ведущих ВУЗов.

3. Возможности:

Расширение материально-технической базы за счет включения тренажеров-симуляторов, дооснащение кафедры дополнительным программным обеспечением, приобретение учебных пособий других профильных ВУЗов. Заключение соглашений с ведущими ВУЗами страны для направления студентов на совместный сетевой обмен в рамках партнерского сотрудничества (НГТУ им. Р.Е. Алексеева, МЭИ, Томский политехнический университет и т.д.).

4. Явные риски не реализации ОП отсутствуют. Угрозы оказаться не востребованной, не актуальной являются незначительными.

В 2024 году был произведен первый набор на очную форму обучения по данной образовательной программе.

Протокол анкетирования педагогических и научных работников

Направление подготовки: 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Образовательная программа: Цифровой инжиниринг в атомной энергетике

В анкетировании приняли участие 7 пед. работников, реализующих ОП.

№ п/п	Вопросы	Средний балл	Результат анкетирования, %
1	Оцените возможность внесения корректировок (изменений/дополнений) в содержание программы, в том числе с привлечением работодателей	4,4	88%
2	Оцените возможность публикации в отечественных рецензируемых изданиях?	4,3	86%
3	Созданы ли условия для профессионального развития преподавателей в рамках дополнительного профессионального образования, стажировок на базе сторонних организаций, освоения образовательных программ подготовки кадров высшей квалификации?	4,3	86%
4	Обеспечена ли возможность участия преподавателей в научно-исследовательских проектах и экспериментальных разработках прикладного характера с учетом полученной научной специальности в соответствующей научной области на равных условиях?	4,3	86%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ		4,3	86,5%
5	Насколько Вы удовлетворены условиями организации труда на кафедре и оснащенностью своего рабочего места?	4,8	96%
6	Насколько Вы удовлетворены качеством аудиторий, помещений кафедр, учебных лабораторий и оборудования?	4,8	96%
7	Оцените, пожалуйста, наполненность электронной библиотечной системы (ЭБС) методическими материалами, учебниками и т.п. для достижения обучающимися предполагаемых результатов обучения по профилю ре-	4,1	82%

	ализуемой программы		
8	Оцените, пожалуйста, качество функционирования электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС КГЭУ)	4,1	82%
9	Удовлетворяет ли Вас техническая и информационная оснащённость учебного процесса (оборудование для реализации ОП, доступ к базам данных)	4	80%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ		4,4	87,2%
10	Обучающиеся демонстрируют успешное освоение универсальных (общекультурных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций	4,8	96%
11	Реализация практической подготовки обучающихся, а также предлагаемые Университетом базы практики (места прохождения практики) позволяют обучающимся получить полезный практический опыт	4,7	94%
12	Обучающиеся активно используют механизм обратной связи с преподавателем, в т.ч. для получения консультационной помощи, при выполнении самостоятельной работы	4,7	94%
13	Обучающиеся, осваивающие указанную образовательную программу, привлекаются работодателями и (или) их объединением для участия в совместных проектах	4,1	82%
14	Обучающиеся участвуют в научных исследованиях, конференциях (региональных, российских, международных), конкурсах, в т.ч. профессионального мастерства	4,6	92%
15	Преподаватели привлечены ко внутренней оценке качества образования и инициируют предложения по совершенствованию качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся	4,4	88%
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ		4,5	91%

Оценочная шкала результатов анкетирования

Степень удовлетворенности	Процентный интервал удовлетворенности
Неудовлетворенность	До 49%
Частичная неудовлетворенность	От 50% до 64%
Частичная удовлетворенность	От 65% до 79%
Полная удовлетворенность	От 80% до 100%

**Выводы по результатам анкетирования
в соответствии с оценочной шкалой:**

№	Удовлетворенность аспектами образовательного процесса	Результат анкетирования, %	Степень удовлетворенности
1	Удовлетворенность условиями реализации программы (<i>вопросы 1-4</i>)	86,5%	Полная удовлетворенность
2	Удовлетворенность материально-техническим и учебно-методическим обеспечением программы (<i>вопросы 5-9</i>)	87,2%	Полная удовлетворенность
3	Оценка качества подготовки обучающихся (<i>вопросы 10-15</i>)	91%	Полная удовлетворенность
ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ		88,2%	Полная удовлетворенность

Протокол анкетирования обучающихся

Направление подготовки: 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
Образовательная программа: Цифровой инжиниринг в атомной энергетике

В анкетировании приняли участие 10 обучающихся очной формы обучения.

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
1	Соответствует ли содержание программы Вашим ожиданиям? (присутствуют все дисциплины, изучение которых, по Вашему мнению, необходимо для ведения будущей профессиональной деятельности; нет дублирования дисциплин; нет нарушения логики преподавания дисциплин и т.п.)	4,6	92%
2	Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на лекционные занятия?	4,5	90%
3	Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на практические занятия, включая лабораторные работы?	4,6	92%
4	Удовлетворяет ли Вашим потребностям набор спецкурсов вариативной части выбранной направленности (профиля) образовательной программы?	4,5	90%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ СОДЕРЖАНИЕМ ПРОГРАММЫ		4,5	91%
5	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в ЭЛЕКТРОННОЙ форме?	4,6	92%
6	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в ПЕЧАТНОЙ форме?	3,9	78%
7	Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся в электронно-библиотечных системах университета?	4,3	86%
8	Насколько полно размещены учебно-методические материалы по образовательной программе в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) университета (наличие учебного плана, рабочих программ дисциплин, программ практик и пр.)?	4,3	86%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ (УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ)		4,3	86%
9	Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, помещений кафедр, фондов читального зала и библиотеки, учебных лаборатории и оборудования?	4,9	98%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
10	Насколько удовлетворяют Вашим потребностям помещения для самостоятельной работы (Вы имеете свободный доступ в эти помещения, они оснащены компьютерной техникой с выходом в сеть «Интернет», имеется доступ к профессиональным базам и пр.)?	4,4	88%
11	Удовлетворяет ли Вашим потребностям лабораторное оборудование, необходимое для реализации программы?	4,6	92%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ (МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ)		4,6	93%
12	Удовлетворены ли Вы качеством составления расписания учебных занятий?	4,1	82%
13	Удовлетворены ли Вы качеством составления расписания промежуточной аттестации?	4,5	90%
14	Оцените своевременность размещения расписания учебных занятий и промежуточной аттестации	4,4	88%
15	Насколько Вы удовлетворены организацией и проведением практик?	4,5	90%
16	Оцените организацию научно-исследовательской деятельности обучающихся (возможность участия в конференциях, семинарах и т.п.)?	4,8	96%
17	Насколько Вы удовлетворены организацией проведения преподавателями индивидуальных консультаций в ходе семестра?	4,8	96%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА		4,5	90%
18	Насколько Вы удовлетворены качеством чтения лекций?	4,5	90%
19	Насколько Вы удовлетворены качеством проведения практических занятий и лабораторных работ?	4,6	92%
20	Оцените возможность творческого самовыражения/развития (спортивных, культурных и др. секций)	3,9	78%
21	Оцените оперативность и результативность реагирования на Ваши запросы (кафедры, дирекции, руководства вуза)	4,3	86%
22	Насколько Вы удовлетворены тем, что обучаетесь в данном университете и по данной образовательной программе?	4,7	94%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ЦЕЛОМ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ		4,4	88%
23	Оцените качество преподавания по пройденным дисциплинам (из списка):		
23.1	Актуальность учебного материала по выбранной дисциплине:		
	Комбинированные энергоустановки ТЭС	5	100%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	Материаловедение	4	80%
	Менеджмент	5	100%
	Современные CAD/CAM технологии	5	100%
	Физическая культура и спорт	5	100%
	Программная инженерия	5	100%
	Технические измерения	5	100%
	Технологии обработки воды на ТЭС	5	100%
23.2	Доступность учебного материала для понимания:		
	Комбинированные энергоустановки ТЭС	5	100%
	Материаловедение	3	60%
	Менеджмент	5	100%
	Современные CAD/CAM технологии	5	100%
	Физическая культура и спорт	5	100%
	Программная инженерия	5	100%
	Технические измерения	5	100%
	Технологии обработки воды на ТЭС	5	100%
23.3	Интерактивность изложенного учебного материала:		
	Комбинированные энергоустановки ТЭС	4,7	94%
	Материаловедение	3	60%
	Менеджмент	5	100%
	Современные CAD/CAM технологии	5	100%
	Физическая культура и спорт	5	100%
	Программная инженерия	5	100%
	Технические измерения	5	100%
23.4	Качество сопровождения самостоятельной работы обучающихся, наличие метод. материалов и рекомендаций:		
	Комбинированные энергоустановки ТЭС	4,7	94%
	Материаловедение	4	80%
	Менеджмент	5	100%
	Современные CAD/CAM технологии	5	100%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	Физическая культура и спорт	5	100%
	Программная инженерия	5	100%
	Технические измерения	5	100%
	Технологии обработки воды на ТЭС	5	100%
23.5	Доступность рекомендуемой литературы в библиотечном фонде или сети Интернет:		
	Комбинированные энергоустановки ТЭС	4,3	86%
	Материаловедение	4	80%
	Менеджмент	5	100%
	Современные CAD/CAM технологии	5	100%
	Физическая культура и спорт	5	100%
	Программная инженерия	5	100%
	Технические измерения	5	100%
	Технологии обработки воды на ТЭС	5	100%
23.6	Объективность знаний студентов:		
	Комбинированные энергоустановки ТЭС	5	100%
	Материаловедение	4	80
	Менеджмент	5	100%
	Современные CAD/CAM технологии	5	100%
	Физическая культура и спорт	5	100%
	Программная инженерия	5	100%
	Технические измерения	5	100%
	Технологии обработки воды на ТЭС	5	100%
23.7	Профессиональная компетентность преподавателя по выбранной дисциплине:		
	Комбинированные энергоустановки ТЭС	5	100%
	Материаловедение	3	60%
	Менеджмент	5	100%
	Современные CAD/CAM технологии	5	100%
	Физическая культура и спорт	5	100%
	Программная инженерия	5	100%
	Технические измерения	5	100%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	Технологии обработки воды на ТЭС	5	100%
24	Оцените профессиональные и личные качества преподавателя по пройденным дисциплинам (из списка):		
	Профессионализм преподавателя:		
	1. Ляпин Александр Игоревич	5	100%
	2. Политова Татьяна Олеговна	5	100%
	3. Бунтин Артём Евгеньевич	4	80%
	4. Махиянова Алина Владимировна	5	100%
24.1	5. Сайтов Станислав Радикович	5	100%
	6. Базин Дмитрий Александрович	5	100%
	7. Абасев Юрий Васильевич	5	100%
	8. Богданова Наталия Владимировна	5	100%
	9. Низамова Альфия Шарифовна	5	100%
	Коммуникабельность преподавателя:		
	1. Ляпин Александр Игоревич	5	100%
	2. Политова Татьяна Олеговна	5	100%
	3. Бунтин Артём Евгеньевич	5	100%
	4. Махиянова Алина Владимировна	5	100%
24.2	5. Сайтов Станислав Радикович	5	100%
	6. Базин Дмитрий Александрович	5	100%
	7. Абасев Юрий Васильевич	5	100%
	8. Богданова Наталия Владимировна	5	100%
	9. Низамова Альфия Шарифовна	5	100%
	Доброжелательность преподавателя:		
	1. Ляпин Александр Игоревич	4	80%
	2. Политова Татьяна Олеговна	5	100%
	3. Бунтин Артём Евгеньевич	5	100%
	4. Махиянова Алина Владимировна	5	100%
24.3	5. Сайтов Станислав Радикович	5	100%
	6. Базин Дмитрий Александрович	5	100%
	7. Абасев Юрий Васильевич	5	100%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	8. Богданова Наталия Владимировна	5	100%
	9. Низамова Альфия Шарифовна	5	100%
24.4	Доступность и интерактивность подачи материала преподавателя:		
	1. Ляпин Александр Игоревич	4,5	90%
	2. Политова Татьяна Олеговна	5	100%
	3. Бунтин Артём Евгеньевич	4	80%
	4. Махиянова Алина Владимировна	5	100%
	5. Сайтов Станислав Радикович	5	100%
	6. Базин Дмитрий Александрович	5	100%
	7. Абасев Юрий Васильевич	5	100%
	8. Богданова Наталия Владимировна	5	100%
	9. Низамова Альфия Шарифовна	5	100%
24.5	Способность мотивировать студентов к самостоятельному/углубленному изучению дисциплины :		
	1. Ляпин Александр Игоревич	4	80%
	2. Политова Татьяна Олеговна	5	100%
	3. Бунтин Артём Евгеньевич	3	60%
	4. Махиянова Алина Владимировна	5	100%
	5. Сайтов Станислав Радикович	5	100%
	6. Базин Дмитрий Александрович	5	100%
	7. Абасев Юрий Васильевич	5	100%
	8. Богданова Наталия Владимировна	5	100%
9. Низамова Альфия Шарифовна	5	100%	
24.6	Требовательность преподавателя:		
	1. Ляпин Александр Игоревич	5	100%
	2. Политова Татьяна Олеговна	5	100%
	3. Бунтин Артём Евгеньевич	3	60%
	4. Махиянова Алина Владимировна	5	100%
	5. Сайтов Станислав Радикович	4	80%
	6. Базин Дмитрий Александрович	4	80%
7. Абасев Юрий Васильевич	5	100%	

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	8. Богданова Наталия Владимировна	5	100%
	9. Низамова Альфия Шарифовна	5	100%
Объективность при выставлении оценок:			
	1. Ляпин Александр Игоревич	5	100%
	2. Политова Татьяна Олеговна	5	100%
	3. Бунтин Артём Евгеньевич	4	80%
	4. Махиянова Алина Владимировна	5	100%
24.7	5. Саитов Станислав Радикович	5	100%
	6. Базин Дмитрий Александрович	5	100%
	7. Абасев Юрий Васильевич	5	100%
	8. Богданова Наталия Владимировна	5	100%
	9. Низамова Альфия Шарифовна	5	100%
25	Оцените качество сопровождения при прохождении ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:		
25.1	Поиск места для прохождения практики	4,3	86%
25.2	Подготовка необходимых документов	5	100%
25.3	Своевременное предоставление актуальной информации о сроках и условиях прохождения практики	4,5	90%
26	Оцените качество сопровождения при прохождении ПРЕДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ:		
26.1	Поиск места для прохождения практики	4,7	94%
26.2	Подготовка необходимых документов	5	100%
26.3	Своевременное предоставление актуальной информации о сроках и условиях прохождения практики	5	100%
27	Оцените предоставляемые возможности участия в научно-исследовательских работах (НИР), реализуемых по заказу сторонних организаций	4,3	86%
28	Оцените предоставляемые возможности написания научных статей для публикации в журналах, индексируемых РИНЦ/ВАК	4,2	84%
29	Оцените предоставляемые возможности участия в научно-практических конференциях в формате участника	4,5	90%
30	Оцените предоставляемые возможности работы над собственным научным проектом	4,3	86%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОТДЕЛЬНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ И ПРАКТИКАМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		4,8	96%

Оценочная шкала результатов анкетирования

Степень удовлетворенности	Процентный интервал удовлетворенности
Неудовлетворенность	До 49%
Частичная неудовлетворенность	От 50% до 64%
Частичная удовлетворенность	От 65% до 79%
Полная удовлетворенность	От 80% до 100%

Выводы по результатам анкетирования в соответствии с оценочной шкалой:

№	Удовлетворенность аспектами образовательного процесса	Результат анкетирования, %	Степень удовлетворенности
1	Удовлетворенность содержанием программы (<i>вопросы 1-4</i>)	91%	Полная удовлетворенность
2	Удовлетворенность условиями реализации программы (учебно-методическим обеспечением программы) (<i>вопросы 5-8</i>)	86%	Полная удовлетворенность
3	Удовлетворенность условиями реализации программы (материально-техническим обеспечением программы) (<i>вопросы 9-11</i>)	93%	Полная удовлетворенность
4	Удовлетворенность организацией образовательного процесса (<i>вопросы 12-17</i>)	90%	Полная удовлетворенность
5	Удовлетворенность качеством образовательного процесса в целом по образовательной программе (<i>вопросы 18-22</i>)	88%	Полная удовлетворенность
6	Удовлетворенность качеством образовательного процесса по отдельным дисциплинам и практикам образовательной программы (<i>вопросы 23-30</i>)	96%	Полная удовлетворенность
ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ		91%	Полная удовлетворенность

Сводная таблица показателей самообследования по образовательной программе

№	Название показателя	Оценочные значения показателей вуза по методике расчета		Значение показателя кафедры	
		Интервал оценки	Кол-во баллов	Значение показателя	Кол-во набранных баллов
2.1.1	Сохранность контингента	90% и более	10	100	10
		от 70% до 89%	5		
		менее 70%	0		
2.1.2.	Сохранность контингента (иностраннх студентов)	70% и более	10	-	-
		от 50% до 69%	5		
		менее 50%	0		
2.1.3.	Сохранность контингента (целевиков)	70% и более	10	-	-
		от 50% до 69%	5		
		менее 50%	0		
2.1.4.	Средний балл ЕГЭ обучающихся	70 баллов и более	10	-	-
		менее 70 баллов	0		
2.2	Государственная итоговая аттестация обучающихся (качественная успеваемость)	85% и более	10	-	-
		от 75% до 84%	5	-	-
2.3.1	Общее трудоустройство выпускников	75% и более	10	-	-
		менее 75%	0	-	-
2.3.2	Трудоустройство по специальности	75% и более	10	-	-
		менее 75%	0	-	-
2.4.1.	Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание и (или) лиц, приравненных к ним, в общем числе работников, реализующих ОП	соответствует ФГОС	10	соответствует ФГОС	10
		не соответствует ФГОС	0		
2.4.2.	Доля работников из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ОП (имеющих	соответствует ФГОС	10	соответствует ФГОС	10
		не соответствует	0		

№	Название показателя		Оценочные значения показателей вуза по методике расчета		Значение показателя кафедры	
			Интервал оценки	Кол-во баллов	Значение показателя	Кол-во набранных баллов
			ФГОС			
	стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе лиц, реализующих ОП					
2.5	Наличие внутренней системы оценки качества образования (за каждый показатель)	Результаты анкетирования работодателей	80% и более	5	Не было выпуска	
			менее 80 %	0		
		Результаты анкетирования ППС	80% и более	5	88,2	5
			менее 80 %	0		
		Результаты анкетирования обучающихся	80% и более	5	91%	5
			менее 80 %	0		
2.6	Повышение квалификации ППС		в полном объеме	5	в полном объеме	5
			не в полном объеме	0		
2.7.1	Размещение на сайте КГЭУ информации по образовательной программе		в полном объеме	5	в полном объеме	5
			не в полном объеме	0		
2.7.2	Обеспеченность специализированных лабораторий кафедры		в полном объеме	5	в полном объеме	5
			не в полном объеме	0		
2.7.3	Обеспеченность курсовых проектов и работ		в полном объеме	5		
			не в полном объеме	0	не в полном объеме	0
2.7.4	Обеспеченность электронными курсами, функционирующими на площадке Moodle		в полном объеме	5		
			не в полном объеме	0	не в полном объеме	0
Итого						55 баллов

Директор Департамента образования

(подпись)

Ахметова Р.В.

Зам.начальника Департамента образования

(подпись)

Корнеева Н.С.

Начальник ЦКТ

(подпись)

Латыпова Г.Р.

Начальник ОМКО

(подпись)

Гарипова Л.И.

Лист согласования к документу № 7569871 от 05.06.2025
Инициатор согласования: Камалиева Р.Ф. Лаборант АТЭС
Согласование инициировано: 22.05.2025 10:19

Лист согласования		Тип согласования: параллельное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Зайнуллин Р.Р.		Согласовано 05.06.2025 - 14:18	-
2	Латыпова Г.Р.		Согласовано 04.06.2025 - 11:57	-
3	Корнеева Н.С.		Согласовано 04.06.2025 - 13:07	-
4	Гарипова Л.И.		Согласовано 04.06.2025 - 16:50	-
5	Толстая Н.В.		Согласовано 04.06.2025 - 12:12	-
6	Ахметова Р.В.		Согласовано 05.06.2025 - 13:35	-
7	Гапоненко С.О.		Согласовано 05.06.2025 - 14:32	-
8	Чичирова Н.Д.		Подписано 05.06.2025 - 02:42	-