



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

ПРИКАЗ

06.03.2026

№ 245-УС

О решениях Учёного совета ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Объявляю для сведения коллектива вуза решения Учёного совета ФГБОУ ВО «КНИТУ» от 02.03.2026, протокол №7:

1. По вопросу «Отчёт о выполнении показателей ПИШ ФГБОУ ВО «КНИТУ» за 2025 год и реализация программы развития передовой инженерной школы на период 2025-2030 гг.»:

1.1. Утвердить отчет программы развития ПИШ «Промхимтех» за 2025 год.

1.2. Создать фонд развития ПИШ «Промхимтех» для финансового обеспечения реализации программы в 2026 году и последующие годы за счет отчислений из договоров на оказание образовательных и научно-исследовательских услуг/работ. Внести изменение в Положение о фондах КНИТУ согласно предложениям ПИШ «Промхимтех» (далее – ПИШ):

п/п	Вид источника	Размер отчислений	Примечание
1	Доходы от реализации научно-исследовательской и научно-технической деятельности	15%	- от работ, выполняемых лабораториями ПИШ в рамках реализации научно-исследовательских или научно-технических договоров (контрактов); - от научно-исследовательских или научно-технических работ, выполняемых кафедрами (институтами) КНИТУ с использованием оборудования, приобретённого с использованием любого из всех источников финансирования программы развития ПИШ
2	Доходы от проведения опытно-промышленных	100%	- если все работы выполняются полностью силами работников ПИШ;

	испытаний технологий, разработанных лабораториями ПИШ, а также при наработке опытной партии нового продукта	75%	- если работы проводятся с привлечением не работающих в ПИШ сотрудников кафедр КНИТУ, при этом доля участия команды ПИШ более 75%
		50%	- если работы проводятся с привлечением не работающих в ПИШ работников кафедр КНИТУ, при этом доля участия команды ПИШ 50-75%
		35%	- если работы проводятся с привлечением не работающих в ПИШ работников кафедр КНИТУ, при этом доля участия команды ПИШ 30-50%
		10-20%	- если работы проводятся с привлечением не работающих в ПИШ работников кафедр КНИТУ, при этом доля участия команды ПИШ менее 30%
3	Доходы от реализации образовательной деятельности	15%	- от реализации образовательных программ ДПО
		25 %	- от договоров в сетевой форме реализации программ ВО

2. По вопросу «Утверждение плана работы по организации культурно-массовой, спортивной и оздоровительной работы в ФГБОУ ВО «КНИТУ» на 2026 год»:

2.1. Утвердить отчёт по организации культурно-массовой, спортивной и оздоровительной работы в ФГБОУ ВО «КНИТУ» за 2025 год.

2.2. Утвердить план работы по организации культурно-массовой, спортивной и оздоровительной работы в ФГБОУ ВО «КНИТУ» на 2026 год.

2.3. Утвердить план мероприятий, приуроченный к Году единства народов России и Году воинской и трудовой доблести.

2.4. Внести изменения в состав комиссии по молодежной политике, воспитательной и социальной работе.

2.5. Директорам организовать работу по созданию студенческих научных обществ в институтах.

Срок –18.05.2026.

3. По вопросу «Выдвижение работников КНИТУ к награждению ведомственными наградами Министерства науки и высшего образования РФ»:

3.1. Выдвинуть рекомендованных работников вуза к награждению ведомственными наградами Министерства науки и высшего образования РФ.

4. По вопросу «Реализация IP стратегии в ФГБОУ ВО «КНИТУ»»:

4.1. Утвердить предлагаемые мероприятия по реализации IP стратегии университета.

5. По вопросу «Об утверждении темы докторской диссертации и предоставлении права руководства аспирантами и соискателями доценту кафедры промышленной биотехнологии Балымовой Е.С.»:

5.1. Утвердить тему докторской диссертации доцента кафедры промышленной биотехнологии Балымовой Е.С. «Интегрированная система мониторинга и биодиагностики активного ила для управления процессами очистки сточных вод» по научной специальности 1.5.15 Экология.

5.2. Назначить научным консультантом д-ра техн. наук, профессора, директора института пищевых производств и биотехнологии Сироткина А.С.

5.3. Предоставить право руководства аспирантами и соискателями доценту к кафедры промышленной биотехнологии Балымовой Е.С. по научной специальности 1.5.15 Экология.

6. По вопросу «Об утверждении темы докторской диссертации и предоставлении права руководства аспирантами и соискателями доценту кафедры промышленной биотехнологии Щербаковой Ю.В.»:

6.1. Утвердить тему докторской диссертации доцента кафедры промышленной биотехнологии Щербаковой Ю.В. «Научно-методическое обоснование оценки качества молочного сырья казеинового типа в производственных процессах» по научной специальности 1.5.6 Биотехнология.

6.2. Назначить научным консультантом д-ра техн. наук, профессора, директора института пищевых производств и биотехнологии Сироткина А.С.

6.3. Предоставить право руководства аспирантами и соискателями доценту к кафедры промышленной биотехнологии Щербаковой Ю.В. по научной специальности 1.5.6 Биотехнология.

7. По вопросу «Об утверждении ООП, учебных планов по научным специальностям на 2026-2027 учебный год»:

7.1. Утвердить ООП, учебные планы по научным специальностям на 2026-2027 учебный год (38 программ):

п/п	Шифр	Наименование научной специальности
1	1.1.9.	Механика жидкости, газа и плазмы
2	1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
3	1.3.17.	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества
4	1.4.1.	Неорганическая химия
5	1.4.2.	Аналитическая химия
6	1.4.3.	Органическая химия
7	1.4.4.	Физическая химия
8	1.4.6.	Электрохимия
9	1.4.7.	Высокомолекулярные соединения
10	1.4.10.	Коллоидная химия
11	1.4.12.	Нефтехимия
12	1.4.14.	Кинетика и катализ
13	1.5.6.	Биотехнология
14	1.5.15.	Экология
15	2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика
16	2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника
17	2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы
18	2.5.2.	Машиноведение
19	2.5.10.	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы
20	2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства
21	2.6.7.	Технология неорганических веществ
22	2.6.9.	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии
23	2.6.10.	Технология органических веществ
24	2.6.11.	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов
25	2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ
26	2.6.13.	Процессы и аппараты химических технологий
27	2.6.16.	Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности
28	2.6.17.	Материаловедение
29	2.7.1.	Биотехнология пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ
30	3.4.2.	Фармацевтическая химия и фармакогнозия
31	4.3.1.	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса
32	4.3.3.	Пищевые системы
33	4.3.4.	Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины
34	5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика
35	5.2.6.	Менеджмент
36	5.3.5.	Социальная психология, политическая и экономическая психология
37	5.4.4.	Социальная структура, социальные институты и процессы
38	5.8.7	Методология и технология профессионального образования

8. По вопросу «Об утверждении председателей итоговых аттестационных комиссий по ИДПО ФГБОУ ВО «КНИТУ» на 2026 год»:

8.1. Утвердить председателей итоговых аттестационных комиссий по ИДПО ФГБОУ ВО «КНИТУ» на 2026 год:

№ п/п	Код и наименование направления подготовки/ специальности	Фамилия, имя, отчество председателя ИАК	Основное место работы, занимаемая должность	Ученая степень/ серия, номер, дата выдачи диплома об ученой степени	Ученое звание/ серия, номер, дата выдачи аттестата об ученом звании	Обоснование выбора кандидатуры в председатели ИАК
1.	Digital-управление рекламными проектами	Низаметдинов Ильдар Марсович	Технический директор АНО «Мультипликационная студия «Татармультифильм»	нет	нет	Имеет высшее образование (ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», 2015 г. Бакалавр по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика» Диплом 101604 0003114). Является ответственным руководителем всех проектов организации и отвечает за их техническую реализацию посредством цифровых технологий и инструментов. Осуществляет управление ИТ-структурой, проектирует и поддерживает с помощью цифровых инструментов жизненный цикл проектов (в том числе рекламных).
2.	Алгоритмы моделирования и машинное обучение в оптимизации химико-технологических систем в нефтегазовой отрасли	Гаврилов Сергей Владимирович	ООО "СиСофт Казань"	нет	нет	Генеральный директор ООО "СиСофт Казань", ООО «СиСофт Казань» обладает следующими ключевыми преимуществами для работы в нефтегазовой сфере: • Экспертный опыт в разработке специализированного программного обеспечения • Глубокое понимание специфики нефтегазового производства • Современные технологии разработки и внедрения программных решений • Индивидуальный подход к потребностям каждого клиента • Комплексный сервис сопровождения и технической поддержки
3.	Алгоритмы моделирования и машинное обучение в оптимизации химико-технологических систем	Гаврилов Сергей Владимирович	Генеральный директор ООО "СиСофт Казань"	нет	нет	ООО «СиСофт Казань», обладает следующими ключевыми преимуществами для работы в нефтегазовой сфере: • Экспертный опыт в разработке специализированного программного обеспечения • Глубокое понимание специфики химической технологии • Современные технологии разработки и внедрения

						программных решений • Индивидуальный подход к потребностям каждого клиента • Комплексный сервис сопровождения и технической поддержки
4.	Цифровая аналитика и принятие решений на основе данных	Медведев Александр Вячеславов ич	ЗАО "Витакор", руководитель проектов	нет	нет	Имеет 15 лет работы в ИТ компании, профиль деятельности которой связан с обработкой, систематизацией и аналитикой данных. Имеет опыт работы по обработке массивов больших данных, способах их преобразования и организации доступа к данным
5.	Цифровые инструменты в педагогическом дизайне	Вершинина Юлия Андреевна	руководитель АНО "Школа 21" в г.Казань	нет	нет	«Школа 21» — школа цифровых технологий. Образование: 2016- 2020 г., ИФ РАНХИГС (Бывш. УРАГС ИФ), Государственное и муниципальное управление, региональное управление; 2022- 2023 г., School of education, программа «продакт-менеджмент в образовании»; 2024-2025 г., Школа управления Сколково, программа «Master in Project Strategy»; 2025г. - по н.в., Школа управления Сколково, программа «Код образовательных программ» Входит в состав кадрового резерва Раиса РТ
6.	Анализ данных социально- психологических исследований	Шавкин Игорь Валерьевич	ООО "ЦКР Персонал профи", директор по разработкам и развитию	нет	нет	промышленный партнер
7.	Медицинские данные и искусственный интеллект	Кутузов Сергей Александр ович	ООО "АйТиПродюс"	нет	нет	Компания, занимающая лидирующие позиции в области применения информационных технологий, применительно ко всем сферам человеческой жизни
8.	Искусственный интеллект в полимерной индустрии	Хисамиев Ленар Рэфкатович	АО «Кварт»	нет	нет	Специалист в области полимерных технолгий, имеет большой опыт практической работы
9.	Цифровые инструменты и искусственный интеллект в моделировании химико- технологических процессов	Бурганов Булат Табризович	Заместитель главного технолога ПАО «Казаньоргсинтез»	Кандидат химических наук, КНД №019157	нет	Привлечение специалиста такого уровня обеспечит экспертную оценку выпускных квалификационных работ в области цифрового моделирования химико- технологических процессов с позиции их практической значимости и потенциальной внедряемости в технологические процессы

10.	Цифровые технологии в строительной индустрии	Давлетбаев Руслан Сагитович	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", доктор химических наук, доцент, зав. кафедрой "Материаловедение и технологии материалов"	д-р хим. наук, ДНД 002480, Приказ от 14.03.2016 №318/нк-5	доцент	Кандидатура Давлетбаева Р.С. обоснована необходимостью обеспечения междисциплинарной экспертизы ВКР, где цифровые технологии (BIM, цифровые двойники, параметрическое проектирование) должны быть технологически обоснованы свойствами строительных материалов. 20-летний научный и 14-летний педагогический стаж позволяют обеспечить комплексную оценку работ как с точки зрения цифровых решений, так и их реализуемости в материальной среде строительного объекта, что соответствует современным требованиям к подготовке специалистов в области цифровой трансформации строительной отрасли.
11.	Алгоритмы моделирования и расчета технологического оборудования	Гаврилов Сергей Владимирович	Генеральный директор ООО "СиСофт Казань"	нет	нет	"ООО «СиСофт Казань», обладает следующими ключевыми преимуществами для работы в нефтегазовой сфере: • Экспертный опыт в разработке специализированного программного обеспечения • Глубокое понимание специфики химической технологии • Современные технологии разработки и внедрения программных решений • Индивидуальный подход к потребностям каждого клиента • Комплексный сервис сопровождения и технической поддержки"
12.	Интеллектуальные системы управления безопасностью и качеством энергонасыщенных материалов и изделий	Гаврилов Сергей Владимирович	ООО "СиСофт Казань"	нет	нет	"Генеральный директор ООО ""СиСофт Казань"", ООО «СиСофт Казань» обладает следующими ключевыми преимуществами для работы в нефтегазовой сфере: • Экспертный опыт в разработке специализированного программного обеспечения • Глубокое понимание специфики нефтегазового производства • Современные технологии разработки и внедрения программных решений • Индивидуальный подход к потребностям каждого клиента • Комплексный сервис сопровождения и технической поддержки"
13.	Digital дизайн в пищевой промышленности	Иванов Андрей Сергеевич	ООО "Системные решения, начальник отдела	нет	нет	Компания ООО "Системные решения" является IT компанией, занимающаяся проектированием, в том числе в пищевом секторе.
14.	Digital дизайн в легкой промышленности	Омельяненко Сергей Иванович	ООО "Системные решения", начальник проектной группы	нет	нет	Компания ООО "Системные решения" является IT компанией в области проектирования.

15.	Цифровые инструменты и искусственный интеллект для решения инновационных задач предприятий нефтегазохимической отрасли	Калинин Тимофей Юрьевич	ООО "Эгида+", директор по развитию	нет	нет	Ведущий специалист из отрасли
16.	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Информационно-аналитическое сопровождение технологических процессов переработки углеводородных газов и безопасное ведение производства»	Солодов Павел Александрович	Заместитель директора завода по производству Завода по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина ООО «Газпром переработка»	Кандидат технических наук / ДКН 066577 от 15.03.2002 г.		Солодов Павел Александрович является заместителем директора завода по производству Завода по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина ООО «Газпром переработка». Окончил Казанский государственный технологический университет, по специальности химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов. В 2002 году защитил кандидатскую диссертацию с присвоением ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 - Процессы и аппараты химической технологии (новый код 2.6.13. - Процессы и аппараты химических технологий)

9. По вопросу «Об утверждении индивидуального учебного плана студентки Зайнуловой Азалии Гаделевны»:

9.1. Утвердить индивидуальный учебный план студентки первого курса Зайнуловой Азалии Гаделевны, обучающейся на направлении 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, профиль Конструирование швейных изделий, 2025 года набора, очная форма обучения в связи с переводом на направление подготовки 27.03.05 Инноватика, профиль «Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)» по личному заявлению.

10. По вопросу «Об утверждении членов жюри на конкурс «Лучший молодой преподаватель года» 2026 года»:

10.1. Утвердить следующий состав комиссии жюри для конкурса «Лучший молодой преподаватель года»:

Председатель комиссии жюри – проректор по УР Султанова Д.Ш.

Члены жюри:

Курашов В.И. – советник при ректорате, профессор кафедры ФНСР

Шагеева Ф.Т. – заведующий кафедрой ППО, профессор кафедры ППО

Харисов И.Ш. – начальник УОКР

Исмагилов Р.Т. – начальник УМУ

Царева Е.Е. – начальник УМЦ, доцент кафедры ИЯПК

Маркинова Е.В. – начальник ОТМУП

Иванова Л.Н. – начальник УОЦ

Бандорин В.Г. – начальник УМК

Цыганок М.С. – председатель ССА

11. По вопросу «Об утверждении правил приема СПО»:

11.1. Утвердить правила приема СПО.

12. По вопросу «Об утверждении Положения о вступительных испытаниях по творческому испытанию и эскизированию»:

12.1. Утвердить Положение о вступительных испытаниях по творческому испытанию и эскизированию

13. По вопросу «Об утверждении программ ДПО для преподавателей»:

13.1. Утвердить программы ДПО для преподавателей:

– Особенности инклюзивного образования в вузе (36 ч.).

– Профессиональное саморазвитие преподавателя вуза (36 ч.).

– Психология личности студента: учимся понимать друг друга (36 ч.).

Руководитель - Старшинова Татьяна Александровна.

14. По вопросу «О частичных изменениях составов комиссий Учёного совета»:

14.1. Вывести из состава комиссии по стратегии развития университета:

– заведующего кафедрой МПД Зинурову Раушанию Ильшатовну в связи с увольнением.

14.2. Ввести в состав комиссии по образовательной деятельности:

– начальника УМУ Исмагилова Р.Т.;

– директора ИХНМ Гильмутдинова И.М.

14.3. Вывести из состава комиссии по молодежной политике, воспитательной и социальной работе:

- Каримову А.Р. в связи с окончанием обучения;
- Муллагалиева В.Р. в связи с увольнением;
- Тазиеву Р.Ф. по личному заявлению.

14.4. Ввести в состав комиссии по молодежной политике, воспитательной и социальной работе:

- начальника ОИ Абржину А.А.
- начальника УДО Галиуллину Э.Р.
- председателя ССА Цыганок М.С.
- инженера ОГВП Яковлеву А.А.

14.5. В основные функции комиссии по молодежной политике, воспитательной и социальной работе добавить пункт 18. Организация и координация работы со студенческими семьями.

Ректор



Ю.М. Казаков