

№ 5 ХАТТАМА
«19» наурыз 2026 ж.

Алматы қаласы
MF 316 б.

ПРОТОКОЛ № 5
«19» марта 2026 г.

город Алматы
НК 316 каб.

заседание Учебно-методического совета

Председатель: Шерубай С.Б., Член Правления-Проректор по академическим вопросам.
Заместитель председателя: Кызылбаев Н.К., Vice-Provost по академическому управлению
Секретарь: Кадирсизова А.А., Главный менеджер ОПиОУП УРАР.
Присутствовали:

№	Ф.И.О.	Должность, ученая степень, ученое звание
1	2	3
Председатель УМС		
1	Шерубай Сәуле Балғақызы	Член Правления-Проректор по академическим вопросам
Заместитель Председателя УМС		
2	Кызылбаев Нурлан Куттыбаевич	Vice-Provost по академическому управлению
Секретарь УМС		
3	Кадирсизова Айну Асановна	Главный менеджер отдела планирования и организации учебного процесса по академическому развитию. м.т.н
Члены УМС		
4	Кальпеева Жулдыз Бейшеналиевна	Vice-Provost по академическому развитию, доктор PhD, асоц.профессор
5	Елемесов Касым Коптлеуевич	Директор Института энергетики и машиностроения имени А.Буркитбаева, к.т.н, профессор
6	Куспанғалиев Болат Урайханович	Директор Института архитектуры и строительства имени Т.К. Басенова, доктор архитектуры, профессор
7	Рысбеков Канай Бахытович	Директор Горно-металлургического института имени О.А. Байконурова, к.т.н, профессор
8	Ауелхан Ергали Сатышулы	Директор Института геологии и нефтегазового дела имени К.Т. Турысова, к.т.н, доктор PhD, профессор
9	Дайнеко Евгения Александровна	Директор Института автоматизации и информационных технологий, доктор PhD., профессор
10	Абдуллаев Сейдулла Сейдеметович	Руководитель Школа Транспортной инженерии и логистики имени М.Тынышпаева, д.т.н., профессор
11	Амралинова Бакытжан Базарбековна	Директор Института управления проектами имени Е. Туркебаева, доктор PhD, асоц.профессор
12	Менаяков Канат Тугелевич	Профессор Института военного дела, к.т.н, полковник запаса
13	Нарбаев Марс Турсынбекович	Директор Офис формирования контингента обучающихся, к.г.н

14	Симонов Андрей Геннадьевич	Директор Института цифровых технологий и профессионального развития
15	Шидерин Бауыржан Нурланулы	Директор Департамента стратегического развития, м.т.н
16	Омирзакова Шолпан Медетбековна	Директор Научной библиотеки имени Ж.С. Ержанова
17	Нэлгожина Нургуль Жомартовна	Директор Офиса международного сотрудничества
18	Сарсенова Айнагуль Темиргалиева	Заместитель директора Департамента финансов и учета
19	Калмаганбетов Санжар Арманулы	Заместитель директора Иститута энергетики и машиностроения имени А. Буркитбаева, доктор PhD
20	Ходжиков Антон Валерьевич	и.о.зам.директора Института архитектуры и строительства имени Т.К. Басенова
21	Солтабаева Сауле Темирболатовна	Заместитель директора Горно-металлургического института имени О.А. Байконурова, к.т.н., ассоц.профессор
22	Турлыбекова Анар Орымбаевна	Заведующий кафедрой «Иностранный языков» Института управления проектами имени Е.Туркебаева, магистр гуманитарных наук
23	Барменшинова Мадина Богембаевна	Заведующий кафедрой «Металлургия и обогащение полезных ископаемых» Горно-металлургического института имени О.А. Байконурова, к.т.н., ассоц.профессор
24	Алимова Куляш Кабпасовна	Заведующий кафедрой «Инженерные системы и сети» Института архитектуры и строительства имени Т.К. Басенова, к.т.н., доцент
25	Байсалова Акмарал Омархановна	Заведующий кафедрой «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых» Института геологии и нефтегазового дела имени К.Т. Турьсова, доктор PhD
26	Утегенова Анар Урантаевна	PhD, ассоциированный профессор кафедры «Программная инженерия» Института автоматки и информационных технологий
27	Сарсенбаев Нурлан Садуакасович	Заведующий кафедрой «Автоматизации и управления» Института автоматки и информационных технологий, к.т.н., ассоц.профессор
28	Турегельдинова Алия Жумабековна	Заведующий кафедрой «Менеджмент и математическая экономика» Института управления проектами имени Е.Туркебаева, к.э.н., доктор PhD
29	Токмурзина-Коберняк Наталья Анатольевна	к.т.н., доцент, ассоциированный профессор образовательной программы по направлению «Транспортная инженерия» Школы транспортной инженерии и логистики имени М. Тынышпаева
30	Астемесова Каламкас Сериковна	Заведующий кафедрой «Общая физика» Иститута энергетики и машиностроения имени А.Буркитбаева, доктор PhD
31	Жонкешова Айнагуль Сейсенбековна	Начальник отдела планирования и организации учебного процесса по академическому развитию
32	Әбуова Назира Қожанқызы	Начальник Отдела управления ОП и учебно-методической работой

ПОВЕСТКА ДНЯ

1	Анализ проделанной работы и планы по автоматизации академических процессов к 2025-2026 учебному году. <i>Докладчик: Симонов Андрей Геннадьевич – Академию цифровых технологий и искусственного интеллекта (Регламент 3 мин.)</i>
2	О ходе реализации второго этапа государственной программы «AI-Sana». <i>Докладчик: Симонов Андрей Геннадьевич – Директор Института цифровых технологий и профессионального развития (Регламент 3 мин.)</i>
3	Рассмотрение и утверждение норм времени для расчета педагогической нагрузки ППС на 2026-2027 учебный год. <i>Докладчик: Кальпеева Жулдыз Бейшеналиевна - Vice-Provost по академическому развитию (Регламент 3 мин.)</i>
4	Взаимодействие Научной библиотеки с кафедрами для обновления образовательных программ <i>Докладчик: Омирзакова Шолпан Медетбековна - Директор Научной библиотеки имени Ж.С. Ержанова (Регламент 3 мин.)</i>
5	Разное 5.1. Обсуждение проектов образовательных программ. <i>Директора институтов</i> 5.2. Об издании учебно-методической литературы <i>Начальник ОУОП и УМР Эбуова Назира Қожсанқызы</i>

ВЫСТУПИЛА: Шерубай С.Б., Об открытии заседания.

Из 32-го членов Учебно-методического совета присутствуют – 28. Кворум имеется. Ознакомила с повесткой дня. Выдвинула на голосование – принято «единогласно».

По первому вопросу: Анализ проделанной работы по автоматизации академических процессов на 2024-2025 учебного года

СЛУШАЛИ: доклад - Директора Академия цифровых технологий и искусственного интеллекта Симонова А.Г.

В докладе представлена информация о функционировании модулей образовательного портала SSO и других цифровых ресурсов университета, включая официальный сайт. Отмечено внедрение и использование электронных РУП, приказов, транскриптов, QR - учета посещаемости, GPA, электронных справок, нагрузки ППС, а также электронных заявлений и иных сервисов.

Также озвучены планы на 2025–2026 учебный год, предусматривающие дальнейшую интеграцию цифровых систем, разработку новых модулей и доработку действующих решений.

Подчеркнуто, что работа по автоматизации академических процессов продолжается с акцентом на совершенствование существующих модулей и внедрение новых функциональных возможностей, направленных на повышение эффективности образовательного процесса.

Отдельно представлен план мероприятий по устранению недоработок информационных систем университета, направленная на обеспечение эффективной работы приемной комиссии на 2026–2027 учебный год.

После обсуждения и согласования предложено вынести вопрос на голосование.

Результаты голосования:

«За» – единогласно; «Против» – нет; «Воздержались» – нет.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять к сведению представленную информацию об анализе проделанной работы по автоматизации академических процессов. Установить сроки реализации мероприятий до марта–мая 2026 года с определением ответственных подразделений.

По второму вопросу: О ходе реализации второго этапа государственной программы «AI-Sana».

СЛУШАЛИ: доклад Симонова А.Г. о ходе реализации второго этапа государственной программы «AI-Sana», направленной на подготовку специалистов в области искусственного интеллекта.

Представлена информация о регистрации и тестировании обучающихся, показателях вовлеченности и результатах участия университета. Отмечено, что университет вошел в число лидеров по количеству зарегистрированных участников.

Также обозначены цели второго этапа, включая развитие практических навыков в области ИИ, участие в отраслевых кейсах и формирование предпринимательских компетенций.

После обсуждения и согласования предложено вынести вопрос на голосование.

Результаты голосования:

«За» – единогласно; «Против» – нет; «Воздержались» – нет.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять информацию к сведению.

По третьему вопросу: Рассмотрение и утверждение норм времени и расчета педагогической нагрузки ППС и штатной численности ППС на 2026-2027 учебный год

СЛУШАЛИ: Доклад Кальпеевой Ж.Б. о нормах времени для расчета педагогической нагрузки профессорско-преподавательского состава (ППС) на 2026–2027 учебный год. Докладчик ознакомила с изменениями, предусмотренными на новый учебный год.

В рамках доклада представлены следующие положения:

По уровню бакалавриата:

- учебные группы с наполняемостью от 8 (восьми) обучающихся включаются в нагрузку кафедр в полном объеме;

- учебные группы с наполняемостью менее 8 (восьми) обучающихся, при условии обучения на одном языке, включаются в нагрузку кафедр с коэффициентом 0,66.

По платформе Adway:

- группы с наполняемостью от 8 (восьми) обучающихся включаются в нагрузку кафедр;

- группы с наполняемостью менее 8 (восьми) обучающихся не открываются.

По послевузовскому образованию:

- формирование учебных групп осуществляется по полиязычному принципу.

По уровню магистратуры:

- группы с наполняемостью от 3 (трёх) обучающихся включаются в нагрузку кафедр в полном объеме;

- группы с наполняемостью менее 3 (трёх) обучающихся включаются в нагрузку кафедр с коэффициентом 0,66;

- научно-исследовательская и экспериментально-исследовательская работа, включая все виды практик, объединена с руководством магистрантов.

Были представлены подходы к определению учебной нагрузки, включая дополнительные виды работ, учитываемые в кредитах и часах. Рассмотрены поступившие предложения по установлению нагрузки на руководство докторантами и дипломными проектами, а также даны соответствующие обоснования (Приложение 1).

Результаты голосования:

«За» – единогласно; «Против» – нет; «Воздержались» – нет.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить нормы времени для расчета педагогической нагрузки ППС на 202-2027 учебный год (Приложение 1).

По четвертому вопросу: Стратегия развития Научной библиотеки на 2025-2027 учебный год

СЛУШАЛИ: доклад - Директор Научной библиотеки имени Ж.С. Ержанова Омирзакова Ш.М.

В докладе была представлена информация о роли Научной библиотеки в образовательном процессе университета, её значении в обеспечении образовательных программ актуальными информационными ресурсами, а также о направлениях взаимодействия с кафедрами.

Отмечено, что взаимодействие осуществляется через обновление библиотечного фонда, прием заявок на приобретение учебной и научной литературы, анализ обеспеченности дисциплин, а также консультирование преподавателей по использованию информационных ресурсов.

Были представлены статистические данные по обеспеченности дисциплин учебной литературой, сведения о заявках на приобретение литературы за 2025 год, а также информация о развитии электронных ресурсов библиотеки на 2025–2026 учебный год.

Особое внимание уделено формам сотрудничества с кафедрами, включая выявление пробелов в учебной литературе, информирование о новых изданиях и цифровых ресурсах, проведение квартальных встреч и консультирование преподавателей.

В завершение доклада представлены предложения по дальнейшему совершенствованию работы, направленные на усиление мониторинга обеспеченности дисциплин, расширение использования электронных ресурсов и развитие современных каналов коммуникации.

После обсуждения и согласования предложено вынести вопрос на голосование.

Результаты голосования:

«За» – единогласно; «Против» – нет; «Воздержались» – нет.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять к сведению представленную информацию о взаимодействии Научной библиотеки с кафедрами для обновления образовательных программ.

5. Разное.

5.1. Обсуждение проектов образовательных программ. (по списку в приложении).

СЛУШАЛИ: Начальника ОУОП и УМР Эбуову Н.К., которая представила информацию о необходимости исключения отдельных образовательных программ высшего образования из реестра ЕПВО и приостановления их реализации в связи с отсутствием контингента обучающихся, формированием малочисленных учебных групп и экономической нецелесообразностью их дальнейшего функционирования. Также была представлена информация об открытии новых образовательных программ бакалавриата (согласно перечню, указанному в приложении), разработанных с учетом потребностей рынка труда, стратегических направлений развития Университета и актуализации образовательного портфеля.

СЛУШАЛИ: доклад Астемесова К.С. заведующего кафедрой «Общая физика», который представил информацию об открытии новых образовательных программ магистратуры: ОП 7М07 – «Ядерная энергетика», ГОП М099 - «Электротехника и электроэнергетика», по направлению подготовки 7М071- Инженерия и инженерное дело.

По итогам прений, обсуждения и ответов на вопросы члены Совета поддержали предложение об открытии представленных образовательных программ. В отношении образовательных программ по направлению «Ядерная энергетика» принято решение направить их на повторное рассмотрение с целью доработки и последующей реализации в плановом порядке.

После обсуждений, согласований предложено проголосовать.

Результаты голосования:

«За» – 6; «Против» – 5; «Воздержались» – 21.

СЛУШАЛИ: Сарсенбаева Н.С. заведующего кафедрой «Автоматизации и управления», который представил информацию об открытии новой образовательной программы бакалавриата: ОП 6В07-«Автоматизация и управление», ГОП В063-«Электротехника и автоматизация», по направлению подготовки 6В071-Инженерия и инженерное дело.

По итогам прений, обсуждения и ответов на вопросы члены Совета поддержали предложение об открытии образовательных программ и рекомендовали вынести данный вопрос на рассмотрение Учёного совета.

После обсуждений, согласований предложено проголосовать.

Результаты голосования:

«За» – единогласно; «Против» – нет; «Воздержались» – нет.

СЛУШАЛИ: Доклад Токмурзина-Коберняка Н.А., ассоциированного профессора образовательной программы по направлению «Транспортная инженерия», который представил информацию об открытии новой образовательной программы бакалавриата: ОП 6В07-«Обеспечение безопасности движения на транспорте», ГОП В265 - «Железнодорожный транспорт и технологии», по направлению подготовки 6В071 -Инженерия и инженерное дело.

Результаты голосования:

«За» – 1; «Против» – 8; «Воздержались» – 23.

СЛУШАЛИ: Доклад Ташгая Е., заведующего кафедрой «Электроника, телекоммуникации и космические технологии», который представил информацию об открытии новой образовательной программы докторантуры: ОП 8D07 – «Космическая техника и технологий», ГОП D107 - «Космическая инженерия», по направлению подготовки 8D07 – «Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли».

После обсуждений, согласований предложено проголосовать.

Результаты голосования:

«За» – 5; «Против» – 5; «Воздержались» – 22.

ПОСТАНОВИЛИ: Согласно результатам голосования, Учебно-методический совет единогласным решением рекомендует рассмотреть, на Учёном Совете КазНИТУ имени К.И. Сатпаева, вопрос об исключении и приостановлении ряда образовательных программ, признанных неактуальными. Предлагается исключить из Реестра образовательных программ высшего образования (ЕРВО) следующие программы:

- 6В05205 - «Химическая и биохимическая инженерия»
- 7М07328 - «Инновационные технологии в транспортном строительстве» (2 г)
- 7М07140 - «Железнодорожный транспорт» (2 года обучения.)
- 7М07141 - «Железнодорожный транспорт» (1,5 года обучения.)

Рекомендовать к рассмотрению на Учёном совете КазНИТУ имени К.И. Сатпаева вопрос об открытии новой образовательной программы бакалавриата: ОП 6В07-«Автоматизация и управление», ГОП В063-«Электротехника и автоматизация», по направлению подготовки 6В071-Инженерия и инженерное дело

Приложение

Перечень образовательных программ, представленных на рассмотрение

№	Направление подготовки		Группа образовательных программ		Наименование образовательной программы	
	код	наименование	код	наименование	код	наименование
1. Новые ОП						
1	7M071	Инженерия и инженерное дело	M099	Электротехника и электроэнергетика	7M07	Ядерная энергетика
2	6B071	Инженерия и инженерное дело	B063	Электротехника и автоматизация	6B07	Автоматизация и управление
3	6B071	Инженерия и инженерное дело	B265	Железнодорожный транспорт и технологии	6B07	Обеспечение безопасности движения на транспорте
4	8D07	Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	D107	Космическая инженерия	8D07	Космическая техника и технологий
2. Исключение ОП						
1	6B052	Окружающая среда	B051	Окружающая среда	6B05205	Химическая и биохимическая инженерия
2	7M073	Архитектура и строительство	M126	Транспортное строительство	7M07328	Инновационные технологии в транспортном строительстве (2 г)
3	7M071	Инженерия и инженерное дело	M104	Транспорт, транспортная техника и технологии	7M07140	Железнодорожный транспорт (2 г.)
4	7M071	Инженерия и инженерное дело	M104	Транспорт, транспортная техника и технологии	7M07141	Железнодорожный транспорт (1,5 г.)

5.2. Об издании учебно-методической литературы

ВЫСТУПИЛА: Эбуова Н.Қ., с предложением о рассмотрении вопроса о выпуске учебно-методической литературы, которая будет издаваться согласно тематического плана на 2025-2026 учебный год.

Все необходимые процедурные вопросы по рассмотрению учебно-методической литературы на уровне кафедр и институтов выполнены, все протоколы имеются. Для учебников и учебных пособий все рецензии внешние и внутренние имеются.

Все материалы были заблаговременно выставлены в облачное хранилище и доступны в открытом доступе, всем членам УМС, ссылка на материалы доступна в любое время.

Результаты голосования:

«За» – единогласно; «Против» – нет; «Воздержались» – нет.

ПОСТАНОВИЛИ: Согласно результатам положительного голосования Учебно-методический совет большинством голосов рекомендует учебники и учебные пособия на рассмотрение Ученого Совета КазННТУ имени К.И.Сатпаева, методические указания рекомендует к изданию.

Председатель УМС

Секретарь УМС



С. Шерубай

А. Кадирсизова