



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Комсомольский-на-Амуре государственный  
университет»  
(ФГБОУ ВО «КнАГУ»)**

## **ПРОТОКОЛ**

**16.03.2026 № 6**

**г. Комсомольск-на-Амуре**

**[ Заседания Учёного совета ]**

Председатель – Григорьев Я. Ю.  
Учёный секретарь – Сериков А. В.  
Присутствовал 31 человек

### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О состоянии дел и перспективах продвижения международной деятельности университета.
2. Утверждение списка кандидатов на должность ректора для представления в Минобрнауки России.
3. Конкурсы и выборы на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава.
4. Разное.

По первому вопросу «О состоянии дел и перспективах продвижения международной деятельности университета»

### **СЛУШАЛИ:**

Цевелеву И. В. (и. о. проректора по УР). В докладе отмечено, что в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» одной из ключевых задач в сфере образования является достижение численности в 500 тысяч иностранных обучающихся по программам высшего образования в российских образовательных организациях и научных учреждениях. Данная цель находит своё стратегическое обоснование и развитие в Концепции гуманитарной политики Российской Федерации за рубежом, утверждённой Указом Президента РФ от 5 сентября 2022 года № 611. В рамках данной Концепции предусмотрено активное продвижение российской системы образования и науки на международном уровне, включая целенаправленную работу по интеграции российских образовательных продуктов в различные сегменты глобального образо-

вательного рынка, а также их популяризацию в международном информационном пространстве.

На основе анализа потребностей и возможностей индустриальных партнёров ФГБОУ ВО «КНАГУ» на предмет привлечения иностранных студентов, в том числе в рамках учебной и производственной практики, с целью дальнейшего закрепления выпускников на территории региона были сформулированы цель и задачи международной деятельности университета.

Цель – повышение международной конкурентоспособности университета, обеспечение инженерными кадрами экономики региона.

Задачи к 2030 году:

- обеспечить численность иностранных студентов до 5 % в общем контингенте;

- расширить партнёрскую сеть минимум до 20 зарубежных организаций, в том числе в 3 странах Азиатско-Тихоокеанского региона;

- запустить не менее 5 совместных (в том числе сетевых) образовательных программ и реализацию не менее 5 совместных научных проектов с зарубежными партнёрами.

Основные направления международной деятельности университета:

- международная образовательная деятельность;

- международная научно-исследовательская деятельность;

- международная общественно-просветительская и воспитательная деятельность.

Основные планируемые мероприятия по направлениям международной деятельности:

- организация, проведение и участие в международных конгрессно-выставочных и научных мероприятиях;

- организация и проведение мероприятий международного образовательного, научного, познавательного, культурного туризма;

- участие в мероприятиях по профориентации иностранных граждан за рубежом;

- разработка и реализация образовательных и научных программ в сфере образования совместно с иностранными организациями;

- организация и реализация обменных программ, программ академической мобильности, практической подготовки обучающихся, в том числе на базе зарубежной организации, стажировок обучающихся;

- проведение совместных научных исследований;

- интернационализация структурных подразделений образовательной организации высшего образования (обучение иностранным языкам и межкультурной коммуникации);

- подготовка и реализация мероприятий с целью продвижения русского языка и культуры;

- оказание методической и иной поддержки зарубежным общественным некоммерческим организациям, профессиональным объединениям, научным и образовательным учреждениям;

- развитие программ молодёжного/культурного/спортивного сотрудничества с образовательными и другими организациями зарубежных стран;
- взаимодействие с местными органами власти, сообществом и промышленными (региональными) партнёрами по продвижению интересов региона/города на международной арене;
- организация подготовки и аттестации кадров высшей квалификации для других стран;
- проведение мероприятий по адаптации иностранных обучающихся к условиям жизни в России, к российской системе образования, а также к требованиям образовательной организации;
- проведение системной работы по позиционированию, продвижению и организации коммуникаций за рубежом (создание и продвижение бренда университета за рубежом).

Далее в докладе дан анализ текущего состояния международной деятельности университета:

- количество иностранных обучающихся университета – 448;
- всего заключено и действует соглашений о сотрудничестве с иностранными организациями – 34;
- количество реализуемых совместных образовательных программ с иностранными образовательными организациями – 7;
- на подготовительных курсах в текущем учебном году обучается 15 человек (11 из КНР и 4 из африканских стран);
- утверждена дорожная карта по росту въездной образовательной миграции из стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

В 2026 году запланировано проведение международной (российско-индийской) научно-практической конференции «ТРИЗ технологии 2026».

**ПОСТАНОВИЛИ:**

- 1.1. Принять информацию к сведению.
- 1.2. В 2026-2027 учебном году заключить соглашение и начать реализацию одной новой совместной образовательной программы с образовательной организацией из КНР (ответственный – и. о. проректора по УР).
- 1.3. Обеспечить участие университета в международном российско-китайском форуме в сентябре 2026 года (ответственный – и. о. проректора по УР).
- 1.4. Специалистам международного отдела совместно с сотрудниками приёмной комиссии организовать процесс приёма документов и сдачи вступительных испытаний иностранными абитуриентами в 2026 году (ответственные: и. о. проректора по УР, начальник ОМД, приёмная комиссия).
- 1.5. Подготовить документацию и заключить соглашение о реализации совместных образовательных программ с образовательными организациями КНР по направлениям робототехника, машиностроение, прикладные информационные технологии (ответственные: и. о. проректора по УР, деканы ФЭУ, ФМХТ и ФКТ).

По второму вопросу «Утверждение списка кандидатов на должность ректора для представления в Минобрнауки России»

СЛУШАЛИ:

Валеева А. М. (председатель комиссии по выборам ректора). В докладе представлена информация о претендентах в кандидаты на должность ректора. Комиссией были рассмотрены четыре комплекта документов:

- Башкова Олега Викторовича, заведующего кафедрой «Химия и материаловедение», доктора технических наук, профессора;
- Григорьева Яна Юрьевича, и. о. ректора университета, кандидата физико-математических наук, доцента;
- Смирнова Алексея Владимировича, заведующего кафедрой «Тепловые энергетические установки», кандидата технических наук, доцента;
- Сысоева Олега Евгеньевича, заведующего кафедрой «Строительство и архитектура», доктора технических наук, профессора.

Комиссией по выборам ректора документы всех претендентов признаны отвечающими требованиям «Положения о выборах ректора».

СЛУШАЛИ:

Серикова А. В. (учёный секретарь) о предложении включить в состав счётной комиссии: Гринкруг Н. В., Петрунину Ж. В., Шинкорук М. В.

Результаты голосования за предложенный состав счётной комиссии – единогласно.

СЛУШАЛИ:

Гринкруг Н. В. (председатель счётной комиссии) о результатах голосования:

Башков О. В.	«за» – 23	«против» – 8	«недейст.» – 0
Григорьев Я. Ю.	«за» – 28	«против» – 3	«недейст.» – 0
Смирнов А. В.	«за» – 24	«против» – 6	«недейст.» – 1
Сысоев О. Е.	«за» – 25	«против» – 6	«недейст.» – 0

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. Утвердить протокол счётной комиссии.

2.2. По результатам тайного голосования утвердить список кандидатов на должность ректора: Башков О. В., Григорьев Я. Ю., Смирнов А. В., Сысоев О. Е.

По третьему вопросу «Конкурсы и выборы на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава»

СЛУШАЛИ:

Саблина П. А. (декан ФМХТ) об участии в конкурсном отборе на замещение должности профессора кафедры ХиМ Шакировой О. Г.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.1. Включить в список для тайного голосования.

СЛУШАЛИ:

Гринкруг Н. В. (председатель счётной комиссии) о результатах голосования.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.2. Утвердить протоколы счётной комиссии № 1 и № 6. Считать прошедшей конкурсный отбор Шакирову О. Г.

По четвёртому вопросу «Разное»  
СЛУШАЛИ:

Гудима А. С. (декан ФЭУ) об утверждении научного руководителя программы магистратуры «Электропривод и автоматизация» по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.1. Утвердить научным руководителем программы магистратуры «Электропривод и автоматизация» по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника Соловьева Вячеслава Алексеевича, доктора технических наук, профессора.

СЛУШАЛИ:

Саблина П. А. (декан ФМХТ) об утверждении научного руководителя программы магистратуры «Технология обработки материалов» по направлению подготовки 15.04.01 Машиностроение.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.2. Утвердить научным руководителем программы магистратуры «Технология обработки материалов» по направлению подготовки 15.04.01 Машиностроение Саблина Павла Алексеевича, кандидата технических наук, доцента.

СЛУШАЛИ:

Цевелеву И. В. (и. о. проректора по УР) об утверждении списка кандидатур на замену ранее утверждённых председателей ГЭК на 2026 год.

Пустовалов Дмитрий Александрович (15.02.08 – технология машиностроения) – заместитель начальника цеха по подготовке производства филиала ПАО «ОАК» – «Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им. Ю. А. Гагарина».

Хондусенко Сергей Анатольевич (18.03.01 – Химические технологии) – заместитель управляющего директора по персоналу ООО «Амурский гидрометаллургический комбинат».

ПОСТАНОВИЛИ:

4.3. Утвердить список кандидатур на замену ранее утвержденных председателей ГЭК на 2026 год.

СЛУШАЛИ:

Цевелеву И. В. (и. о. проректора по УР) об утверждении образовательных программ набора 2026 года и внесении изменений в образовательные программы предыдущих лет набора.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.4. Утвердить образовательные программы набора 2026 года. Список направлений подготовки и специальностей приведён в Приложении.

4.5. Утвердить предложенные выпускающими кафедрами изменения в образовательные программы предыдущих лет набора.

Председатель Учёного совета

Я. Ю. Григорьев

Учёный секретарь

А. В. Сериков

Перечень образовательных программ  
среднего профессионального и высшего образования  
(уровни бакалавриата, специалитета, магистратуры)

<b>Факультет</b>	<b>Направление подготовки/специальность</b>	<b>Профиль/специализация</b>	<b>Форма обучения</b>
СГФ	38.04.04 – Государственное и муниципальное управление	Управление государственными проектами и программами	Очно-заочная
СГФ	40.03.01 – Юриспруденция	Государственно-правовой	Очная, Очно-заочная, Заочная
СГФ	40.04.01 – Юриспруденция	Защита прав человека и бизнеса в Российской Федерации	Очная, Заочная
СГФ	45.03.02 – Лингвистика	Специальный перевод	Очная
СГФ	45.04.02 – Лингвистика	Иностранный язык в переводческой и преподавательской деятельности	Очная
ФАМТ	13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции	Очная, Заочная
ФАМТ	23.03.01 – Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление в единой транспортной системе	Заочная
ФАМТ	24.03.04 – Авиастроение	Самолётостроение	Очная, Очно-заочная
ФАМТ	24.05.07 – Самолёто- и вертолётостроение	Технологическое проектирование высокоресурсных конструкций самолётов и вертолётов	Очная
ФАМТ	26.03.02 – Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	Очная
ФАМТ	26.03.02 – Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Судовые энергетические установки	Заочная
ФАМТ	13.04.01 – Теплоэнергетика и теплотехника	Технология производства тепловой и электрической энергии	Очная, Заочная
ФАМТ	26.04.02 – Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Проектирование судовых корпусных конструкций, систем и устройств	Очная
ФКС	07.03.03 – Дизайн архитектурной среды	Проектирование архитектурной среды	Очная
ФКС	07.03.03 – Дизайн архитектурной среды	Проектирование городской среды	Очная

<b>Факультет</b>	<b>Направление подготовки/специальность</b>	<b>Профиль/специализация</b>	<b>Форма обучения</b>
ФКС	07.04.03 – Дизайн архитектурной среды	Проектирование архитектурной среды	Очно-заочная
ФКС	08.03.01 – Строительство	Производственно-технологическое обеспечение строительства (совместная с ХИСТ)	Очная
ФКС	08.03.01 – Строительство	Производственно-технологическое обеспечение строительства (совместная с ЦПКНиТ)	Очная
ФКС	08.03.01 – Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Очно-заочная
ФКС	08.04.01 – Строительство	Инновационные технологии в строительстве	Очная, Очно-заочная
ФКС	20.03.01 – Техносферная безопасность	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	Заочная
ФКС	21.03.02 – Землеустройство и кадастры	Кадастр недвижимости	Заочная
ФКТ	01.03.04 – Прикладная математика	Математическое моделирование и криптография	Очная
ФКТ	09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	Очная, Заочная
ФКТ	09.03.03 – Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	Заочная
ФКТ	10.05.03 – Информационная безопасность автоматизированных систем	Анализ безопасности информационных систем	Очная
ФКТ	38.03.02 – Менеджмент	Производственный менеджмент	Очная
ФКТ	01.04.02 – Прикладная математика и информатика	Математика и информатика в науке и образовании	Очная
ФКТ	09.04.01 – Информатика и вычислительная техника	Информационное и программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	Очная
ФКТ	38.04.01 – Экономика	Корпоративная экономика	Очно-заочная
ФКТ	38.04.02 – Менеджмент	Стратегическое и тактическое управление производством	Очно-заочная
ФМХТ	15.03.01 – Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства	Очная, Заочная
ФМХТ	15.03.01 – Машиностроение	Технология машиностроения	Заочная
ФМХТ	15.03.02 – Технологические машины и оборудование	Оборудование нефтегазопереработки	Заочная
ФМХТ	15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспече-	Технология машиностроения	Очная

<b>Факультет</b>	<b>Направление подготовки/специальность</b>	<b>Профиль/специализация</b>	<b>Форма обучения</b>
	ние машиностроительных производств		
ФМХТ	18.03.01 – Химическая технология	Переработка полезных ископаемых	Очная
ФМХТ	22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение в машиностроении	Очная
ФМХТ	15.04.01 – Машиностроение	Технология обработки материалов	Очная, Очно-заочная, Заочная
ФМХТ	15.04.02 – Технологические машины и оборудование	Оборудование нефтегазопереработки	Заочная
ФЭУ	11.03.04 – Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника	Очная, Заочная
ФЭУ	11.03.04 – Электроника и нанoeлектроника	Проектирование электронных устройств	Очная
ФЭУ	13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматика	Очная, Заочная
ФЭУ	13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматизация	Очная
ФЭУ	13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование и электроснабжение предприятий	Заочная
ФЭУ	11.04.04 – Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника	Очная, Очно-заочная
ФЭУ	13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	Заочная
ФЭУ	13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматика	Заочная
ФЭУ	13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматизация	Очная
ФЭУ	15.03.06 – Мехатроника и робототехника	Робототехнические комплексы и системы	Очная
ФСОиПО	08.02.01 – Строительство и эксплуатация зданий и сооружений		Очная
ФСОиПО	09.02.01 – Компьютерные системы и комплексы		Очная
ФСОиПО	15.02.16 – Технология машиностроения		Очная, Заочная
ФСОиПО	40.02.02 – Правоохранительная деятельность		Очная