

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

ПРОТОКОЛ

15.03.2021 № 2

г. Комсомольск-на-Амуре

[Заседания Учёного совета]

Председатель – Дмитриев Э. А.
Ученый секретарь – Сериков А. В.
Присутствовал 31 человек

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Исполнение плана финансово-хозяйственной деятельности (ПФХД) за 2020 год и утверждение ПФХД на 2021 год.
2. О состоянии дел и перспективах продвижения международной деятельности университета.
3. Конкурсы и выборы на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава.
4. Разное.

Работа совета началась с конкурсного отбора.

СЛУШАЛИ:

Гудима А. С. (декан ФЭУ) об участии в конкурсном отборе на замещение должности доцента кафедры ЭПАПУ Горькавого А. И.;

Григорьева Я. Ю. (декан ФКТ) об участии в конкурсном отборе на замещение должности доцента кафедры ИБАС Вильдяйкина Г. Ф.

ПОСТАНОВИЛИ:

- 3.1. Включить в списки для тайного голосования.

СЛУШАЛИ:

Башкова О. В. (председатель счётной комиссии) о результатах голосования.

ПОСТАНОВИЛИ:

- 3.2. Утвердить протоколы счётной комиссии № 1 и 2. Считать прошедшими конкурсный отбор: Горькавого А. И., Вильдяйкина Г. Ф.

По первому вопросу «Исполнение плана финансово-хозяйственной деятельности (ПФХД) за 2020 год и утверждение ПФХД на 2021 год»

СЛУШАЛИ:

Дмитриева Э. А. (ректор университета). В докладе представлены результаты исполнения ПФХД за 2020 год в части доходов и расходов. Отмечено, что основным доходом являются субсидии на выполнение государственного задания. Показана динамика поступления доходов из различных источников за 2018, 2019 и 2020 годы, а также планируемые доходы в 2021 году. Анализ динамики поступлений показал снижение внебюджетных доходов. Озвучены планы по привлечению иностранных граждан к обучению на внебюджетную форму. Сделан анализ фактических расходов по разным статьям за 2020 год и планируемых расходов на 2021 год из всех источников финансирования. Приведена информация по распределению фонда оплаты труда в 2020 году по категориям работников и информация о среднемесячной заработной плате.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Утвердить итоги исполнения ПФХД за 2020 год.

1.2. Утвердить основные параметры ПФХД на 2021 год.

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

СЛУШАЛИ

Наливайко Т. Е. (проректор по УВР и ОВ). Докладчик отметил, что университет реализует международное образовательное сотрудничество, выстраивая образовательные траектории в соответствии с учётом требований федерального проекта «Экспорт образования» и комплексного плана привлечения иностранных граждан для обучения в российских организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам высшего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 25 декабря 2020 года № 1579. В целях усиления конкурентоспособности вуза на международном рынке образовательных услуг, увеличения контингента иностранных студентов, развития международного образовательного сотрудничества реализованы мероприятия:

– заключены новые и пролонгированы актуальные для университета договоры о сотрудничестве с зарубежными образовательными организациями, общественными фондами и рекрутинговыми компаниями в целях продвижения международной образовательной деятельности университета;

– проводится ежегодная информационная кампания по привлечению иностранных граждан к обучению в КнАГУ;

– ежегодно обновляется информационное обеспечение деятельности университета по приёму иностранных граждан с использованием Информационно-аналитической системы приёма иностранных граждан (Интеробразование) в рамках квоты (Russia-edu.ru): перечень направлений подготовки, вступительные испытания, консультирование иностранных граждан и др.;

– организуются и проводятся онлайн-школы по обучению русскому языку как иностранному для потенциальных зарубежных абитуриентов;

– проводятся ремонтные работы и модернизация материально-технического оснащения общежитий студенческого городка университета, в том числе для комфортного проживания иностранных студентов;

– реализуется комплекс мероприятий по повышению квалификации сотрудников международного отдела университета, в том числе в онлайн-формате.

В рамках реализации социокультурной миссии университета обеспечивается создание и развитие в кампусе университета мультикультурной среды, способствующей приобщению студентов к зарубежной культуре и развитию компетенций в международно-ориентированных направлениях развития стран.

Несмотря на ограничительные меры, связанные с распространением коронавирусной инфекции, численность иностранных обучающихся университета по состоянию на 01 октября 2020 года составила 464 человека, что на 20 % больше, чем в 2019 году. Это подтверждается формой федерального статистического наблюдения № ВПО-1 «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Вместе с тем деятельность университета, направленная на решение задач в области продвижения международной деятельности и интернационализации образования, усиления конкурентоспособности вуза на международном рынке образовательных услуг в условиях пандемии и действия ограничительных мер, сталкивается с целым рядом проблем:

– недостаточность или отсутствие информации об университете на ведущих зарубежных образовательных платформах;

– недостаточное использование основных преимуществ географической близости университета к Японии, Южной Корее, КНР в привлечении студентов из стран АТР;

– отсутствие предложений и инициатив о заключении соглашений о международном образовательном сотрудничестве с университетами Европы, Северной и Южной Америки;

– отсутствие в стратегии привлечения в университет иностранных студентов в период пандемии и после пандемии системы digital marketing;

– отсутствие языковых компетенций среди ППС и студентов.

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. Продолжить практику проведения мониторинга, отслеживания показателей и анализа продвижения образовательной международной деятельности университета. Особое внимание обратить на работу с иностранными студентами университета, обучающимися на различных направлениях и уровнях образования. Результаты мониторинга отражать в ежегодном отчёте факультетов в разделе «Международная деятельность (интернационализация образования)».

Ответственные: проректор по УВР и ОВ, деканы факультетов, руководители студенческих международных клубов университета.

Срок исполнения – до 30 сентября 2021 года.

2.2. В целях дальнейшего совершенствования взаимодействия руководства университета и факультетов с международным отделом в вопросах реализации основных направлений интернационализации системы образования

университета разработать стратегию продвижения образовательных услуг в Азиатско-Тихоокеанском регионе, в том числе в соответствии с межправительственным Соглашением РФ и КНР на период до 2024 года, а также стратегию привлечения потенциальных иностранных абитуриентов из других регионов, в том числе лиц, воспользовавшихся программой переселения граждан стран СНГ на Дальний Восток.

Ответственные: ректорат, международный отдел, деканы факультетов.

Срок исполнения – до 15 декабря 2021 года.

2.3. В качестве перспективных на 2020-2021 учебный год определить следующие задачи международной деятельности университета:

- формирование привлекательного образа университета как территории для обеспечения эмоционально-психологического благополучия обучающихся разных национальностей и конфессиональной принадлежности;

- совершенствование механизмов оценки качества обучения иностранных студентов, повышение ответственности руководителей образовательных программ, на которых обучаются иностранные студенты, за создание комфортных условий обучения и качество предоставляемых образовательных услуг;

- поддержка действующей площадки для коммуникации и развития межнационального диалога молодёжи университета, этносоциального просвещения студентов, организация дополнительных каналов коммуникации студенческой интернет-аудитории и повышение включённости иностранных студентов в приоритетные проекты студенческой молодёжи;

- максимальное расширение целевой студенческой аудитории, вовлекаемой в международную деятельность (академическая мобильность студентов, стажировки ППС университета в зарубежных вузах-партнёрах в онлайн- и офлайн-форматах, ведение дисциплин учебного плана на иностранном языке для групп студентов разных факультетов по технологии модульного обучения) и в процесс формирования социокультурных компетенций через развитие форм студенческой активности в социальном партнёрстве с руководством факультетов и университета;

- формирование перечня совместных образовательных программ, в том числе программ, реализуемых в сетевой форме, в том числе реализуемых на английском языке;

- разработка уникального контента для презентации университета в рамках международных онлайн-выставок.

Ответственные: ректорат, международный отдел, ЦИК, приёмная комиссия, деканы факультетов.

Срок исполнения – в течение 2020-2021 учебного года.

2.4. Для решения задач адаптации иностранных студентов к образовательному процессу университета организовать обучение по дополнительной образовательной программе подготовки тьютеров по сопровождению обучения иностранных студентов. С 2021-2022 учебного года ввести в университете институт тьютерского сопровождения иностранных студентов.

Ответственные: ЦДПО, УМУ, руководители студенческих международных клубов университета.

Срок исполнения – до 01 сентября 2021 года.

По четвертому вопросу «Разное»
СЛУШАЛИ:

Саблина П. А. (декан ФМХТ) о присвоении грифа Дальневосточного регионального учебно-методического центра высшего образования (ДВ РУМЦ) учебному пособию «Механические свойства материалов» (авторы Ким В. А., Белова И. В.).

ПОСТАНОВИЛИ:

4.1. Ходатайствовать о присвоении грифа ДВ РУМЦ учебному пособию «Механические свойства материалов» (авторы Ким В. А., Белова И. В.).

СЛУШАЛИ:

Наливайко Т. Е. (проректор по УВР и ОВ) об утверждении кандидатуры председателя государственной экзаменационной комиссии по программе аспирантуры 13.06.01 – Электро- и теплотехника (направленность подготовки 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы) на 2021 год Кулинича Юрия Михайловича, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры транспорта железных дорог ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения».

ПОСТАНОВИЛИ:

4.2. Утвердить кандидатуру председателя государственной экзаменационной комиссии по программе аспирантуры 13.06.01 – Электро- и теплотехника (направленность подготовки 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы) на 2021 год.

СЛУШАЛИ:

Наливайко Т. Е. (проректор по УВР и ОВ) об утверждении СТО У.007-2021 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, специалитета, магистратуры). Положение» и об утверждении изменений в СТО Н.003-2018 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Положение». Исключить из п. 10.8 фразу «Для проведения факультативной дисциплины количество поданных заявлений должно быть не менее 10».

ПОСТАНОВИЛИ:

4.3. Утвердить СТО У.007-2021 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, специалитета, магистратуры). Положение» и утвердить изменения в СТО Н.003-2018 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Положение».

СЛУШАЛИ:

Наливайко Т. Е. (проректор по УВР и ОВ) об утверждении Целевой программы «Подготовка кадров высшей квалификации» (2021-2023 гг.).

ПОСТАНОВИЛИ:

4.4. Утвердить Целевую программу «Подготовка кадров высшей квалификации» (2021-2023 гг.).

СЛУШАЛИ:

Наливайко Т. Е. (проректор по УВР и ОВ) о представлении к стипендии Правительства Российской Федерации для аспирантов и студентов государственных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования и высшего образования, а также к стипендии Президента Российской Федерации для студентов и аспирантов, осваивающих образовательные программы высшего образования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность и достигших выдающихся успехов в учёбе и научных исследованиях.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.5. Ходатайствовать перед Министерством науки и высшего образования Российской Федерации о присуждении стипендии Правительства Российской Федерации для аспирантов и студентов государственных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования и высшего образования, а также о присуждении стипендии Президента Российской Федерации для студентов и аспирантов, осваивающих образовательные программы высшего образования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность и достигших выдающихся успехов в учёбе и научных исследованиях:

– БАЖЕРЯНУ Виктории Васильевне (направление подготовки 09.06.01 – Информатика и вычислительная техника, направленность подготовки 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность));

– БАШКОВУ Илье Олеговичу (направление подготовки 22.06.01 – Технологии материалов, направленность подготовки 05.16.09 – Материаловедение (в машиностроении));

– БУЗИКАЕВОЙ Алёне Валерьевне (направление подготовки 09.06.01 – Информатика и вычислительная техника, направленность подготовки 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность));

– ВАСИЛЬЕВУ Гордею Владимировичу (направление подготовки 09.06.01 – Информатика и вычислительная техника, направленность подготовки 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ);

– ВЫСОЦКОЙ Алёне Валерьевне (направление подготовки 09.06.01 – Информатика и вычислительная техника, направленность подготовки 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ);

– ГОРБУНОВУ Александру Владимировичу (направление подготовки 13.06.01 – Электро- и теплотехника, направленность подготовки 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы);

– ГРИГОРЬЕВУ Владимиру Владимировичу (направление подготовки 24.06.01 – Авиационная и ракетно-космическая техника, направленность

подготовки 05.07.02 – Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов);

– ЖАРИКОВОЙ Евгении Павловне (направление подготовки 09.06.01 – Информатика и вычислительная техника, направленность подготовки 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ);

– МЕЛЬНИЧЕНКО Маркелу Андреевичу (направление подготовки 09.06.01 – Информатика и вычислительная техника, направленность подготовки 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность));

– СОКОЛОВОЙ Вере Сергеевне (направление подготовки 09.06.01 – Информатика и вычислительная техника, направленность подготовки 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)).

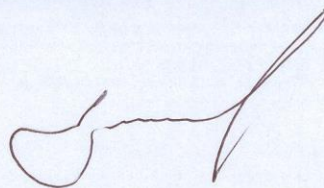
СЛУШАЛИ:

Дмитриева Э. А. (ректор университета) об утверждении учебных планов направлений подготовки и специальностей 2021 года набора.

ПОСТАНОВИЛИ:

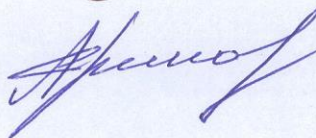
4.6. Утвердить учебные планы направлений подготовки и специальностей 2021 года набора. Список направлений подготовки и специальностей прилагается.

Председатель Учёного совета



Э. А. Дмитриев

Учёный секретарь



А. В. Сериков

Список направлений подготовки и специальностей 2021 года набора

<i>№</i>	<i>Шифр</i>	<i>Направление подготовки / специальность / ОПОП</i>
Уровень СПО		
1.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
2.	15.02.08	Технология машиностроения
Уровень бакалавриата		
3.	01.03.04	Прикладная математика Профиль подготовки «Математическое и компьютерное моделирование»
4.	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем Профиль подготовки «Технологии программирования»
5.	07.03.03	Дизайн архитектурной среды Профиль подготовки: «Проектирование архитектурной среды»
6.	08.03.01	Строительство Профиль подготовки «Промышленное и гражданское строительство»
7.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника Профиль подготовки «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»
8.	09.03.02	Информационные системы и технологии Профиль подготовки «Проектирование и реализация информационных систем и технологий»
9.	09.03.03	Прикладная информатика Профиль подготовки «Прикладная информатика в экономике»
10.	11.03.01	Радиотехника Профиль подготовки «Радиоэлектронные системы телекоммуникации и связи»
11.	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника Профиль подготовки «Промышленная электроника»
12.	12.03.04	Биотехнические системы и технологии Профиль подготовки «Инженерное дело в медико-биологической практике»
13.	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника Профиль подготовки «Тепловые электрические станции»
14.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника Профиль подготовки «Электропривод и автоматика»
15.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника. Профиль подготовки «Электро-снабжение»
16.	15.03.01	Машиностроение Профиль подготовки «Оборудование и технология сварочного производства»
17.	15.03.01	Машиностроение Профиль подготовки «Технология машиностроения»
18.	15.03.02	Технологические машины и оборудование Профиль подготовки «Оборудование нефтегазопереработки»
19.	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Профиль подготовки «Технология машиностроения»
20.	15.03.06	Мехатроника и робототехника Профиль подготовки «Робототехнические комплексы и системы»

<i>№</i>	<i>Шифр</i>	<i>Направление подготовки / специальность / ОПОП</i>
21.	18.03.01	Химическая технология Профиль подготовки «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»
22.	18.03.01	Химическая технология Профиль подготовки «Технологии переработки полезных ископаемых и извлечения драгоценных металлов»
23.	20.03.01	Техносферная безопасность Профиль подготовки «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»
24.	21.03.02	Землеустройство и кадастры Профиль подготовки «Кадастр недвижимости»
25.	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов Профиль подготовки «Материаловедение в машиностроении»
26.	23.03.01	Технология транспортных процессов Профиль подготовки «Организация перевозок и управление в единой транспортной системе»
27.	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Профиль подготовки «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
28.	24.03.02	Системы управления движением и навигация Профиль подготовки «Беспилотные системы и бортовое оборудование»
29.	26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника морской инфраструктуры Профиль подготовки «Кораблестроение»
30.	26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника морской инфраструктуры Профиль подготовки «Судовые энергетические установки»
31.	27.03.04	Управление в технических системах Профиль подготовки «Автоматизация и управление технологическими процессами»
32.	27.03.05	Инноватика Профиль подготовки «Управление инновационными проектами»
33.	38.03.01	Экономика Профиль подготовки «Финансово-экономическая аналитика»
34.	38.03.02	Менеджмент Профиль подготовки «Проектирование, организация и администрирование бизнеса»
35.	38.03.04	Государственное и муниципальное управление Профиль подготовки «Управление государственными проектами и программами»
36.	39.03.02	Социальная работа Профиль подготовки «Технология социальной работы»
37.	40.03.01	Юриспруденция Профиль подготовки «Государственно-правовой»
38.	42.03.01	Реклама и связи с общественностью Профиль подготовки «Реклама и связи с общественностью в медиаиндустрии»
39.	45.03.02	Лингвистика Профиль подготовки «Специальный перевод»
40.	46.03.02	Документоведение и архивоведение Профиль подготовки «Документационное обеспечение управления организацией»

№	Шифр	Направление подготовки / специальность / ОПОП
Уровень специалитета		
41.	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений Специализация «Строительство высотных и большепролётных зданий и сооружений»
42.	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем Специализация «Анализ безопасности информационных систем»
43.	13.05.02	Специальные электромеханические системы Специализация «Электромеханические системы специальных устройств и изделий»
44.	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов Специализация «Проектирование технологических машин-автоматов и автоматизированных комплексов»
45.	24.05.07	Самолёто- и вертолётостроение Специализация «Технологическое проектирование высокоресурсных конструкций самолётов и вертолётов»
46.	24.05.07	Самолёто- и вертолётостроение Специализация «Самолётостроение»
Уровень магистратуры		
47.	07.04.03	Дизайн архитектурной среды Профиль подготовки «Проектирование архитектурной среды»
48.	08.04.01	Строительство Профиль подготовки «Инновационные технологии в строительстве»
49.	09.04.01	Информатика и вычислительная техника Профиль подготовки «Информационное и программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»
50.	09.04.03	Прикладная информатика Профиль подготовки «Интеллектуальные информационные системы»
51.	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника Профиль подготовки «Промышленная электроника»
52.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника Профиль подготовки «Технология производства тепловой и электрической энергии»
53.	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника Профиль подготовки «Электроснабжение»
54.	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника Профиль подготовки «Электропривод и автоматика»
55.	15.04.01	Машиностроение Профиль подготовки «Оборудование и технология сварочного производства»
56.	15.04.02	Технологические машины и оборудование Профиль подготовки «Оборудование нефтегазопереработки»
57.	15.04.03	Прикладная механика Профиль подготовки «Механика и прочность конструкционных материалов»
58.	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Профиль подготовки «Технология машиностроения»
59.	21.04.02	Землеустройство и кадастры Профиль подготовки «Кадастр недвижимости»

<i>№</i>	<i>Шифр</i>	<i>Направление подготовки / специальность / ОПОП</i>
60.	26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры Профиль подготовки «Проектирование судовых корпусных конструкций, систем и устройств»
61.	27.04.04	Управление в технических системах Профиль подготовки «Управление и информатика в технических системах»
62.	38.04.01	Экономика Профиль подготовки «Корпоративная экономика»
63.	38.04.02	Менеджмент Профиль подготовки «Стратегическое и тактическое управление производством»
64.	38.04.03	Управление персоналом Профиль подготовки «HR-менеджмент»
65.	38.04.04	Государственное и муниципальное управление» Профиль подготовки «Управление государственными проектами и программами»
66.	45.04.02	Лингвистика Профиль подготовки «Иностранный язык в переводческой и преподавательской деятельности»