

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

ПРОТОКОЛ

28.05.2018 № 4

г. Комсомольск-на-Амуре

Заседания Учёного совета

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О готовности университета к набору на первый курс для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования, бакалавриата, специалитета и магистратуры, запланированным к реализации в 2018/2019 учебном году.
 2. О результатах и перспективах работы инжинирингового центра университета.
 3. Об основных результатах формирования корпоративной информационной системы университета и перспективах её развития в течение 2018/2019 учебного года.
 4. Конкурс и выборы на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава университета.
 5. Разное.
- Работа совета началась с конкурсного отбора и выборов.

СЛУШАЛИ:

- декана ФЭМ Вахрушеву Е. А. об участии в конкурсном отборе на замещение должности доц. каф. ЭФБУ Кузнецовой О. Р.;
- члена совета Клешнину О. Н. об участии в конкурсном отборе на замещение должностей доц. каф. МАХП Конновой Г. В.; доц. каф. МАКП Андрианова И. К.; ст. преп. каф. ТМ Конченковой И. П.;
- декана ФКТ Григорьева Я. Ю. об участии в конкурсном отборе на замещение должности ст. преп. каф. ИС Абрамсон Е. В.;
- члена совета Степанову И. П. об участии в конкурсном отборе на замещение должности проф. каф. ТПНТ Шакировой О. Г.;
- первого проректора Макурина И. В. об участии в конкурсном отборе на замещение должностей доц. ВК Тараненко В. В. и преп. ВК Титарчука Г. В.

- декана СГФ Цевелеву И. В. об участии в конкурсном отборе на замещение должностей ст. преп. каф. ПЧП Якубович И. Н.; доц. каф. ПЧП Чащиной С.И.; доц. каф. ЛМК Лопатиной О. И.; об участии в выборах на замещение должности зав. каф. ПЧП Старина Г. П.;
- декана ЭТФ Гудима А. С. об участии в конкурсном отборе на замещение должности доц. каф. УИПП Зайченко И. В.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.1. Включить в списки для тайного голосования.

СЛУШАЛИ: председателя счётной комиссии Дзюбу В. А. о результатах голосования.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.2. Утвердить протоколы счётной комиссии №№ 1–3. Считать прошедшими конкурсный отбор и выборы: Абрамсон Е. В.; Андрианова И. К.; Зайченко И. В.; Коннову Г. В.; Кузнецову О. Р.; Конченкову И. П.; Лопатину О. И.; Старина Г. П.; Тараненко В. В.; Титарчук Г. В.; Чащину С. И.; Шакирову О. Г.; Якубович И. Н.

По первому вопросу «О готовности университета к набору на первый курс для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования, бакалавриата, специалитета и магистратуры, запланированным к реализации в 2018/2019 учебном году»

СЛУШАЛИ: первого проректора Макурина И. В. Докладчик отметил, что выполнена оптимизация структуры плана набора, сформированы все требуемые предметные комиссии, представлены предложения по согласованию квот целевого приёма, проведены профориентационные мероприятия, серия конкурсов и олимпиад. Но прогнозируется отток выпускников общеобразовательных учреждений из Комсомольска-на-Амуре. На невысоком уровне привлекательность для абитуриентов обучения в КнАГУ.

ПОСТАНОВИЛИ:

- 1.1. Информацию первого проректора Макурина И. В. принять к сведению.
- 1.2. Ответственному секретарю приёмной комиссии Гринфельду Г. М.:
 - 1.2.1. В срок до 09.06.2018 представить дополнительные предложения по стимулированию привлечения иногородних и иностранных абитуриентов к обучению в КнАГУ.
 - 1.2.2. В срок до 26.06.2018 организовать приём документов абитуриентов в посёлках Ванино, Чегдомын, Солнечном, Троицком; в городах Николаевске-на-Амуре, Амурске, Бишкеке и Душанбе; Амурской области.
- 1.3. Начальнику отдела профориентации и рекламы Макаренко С. В.:
 - 1.3.1. В срок до 30.07.2018 обеспечить проведение в период приёмной

кампании презентационных программ, направленных на знакомство абитуриентов и их родителей с лабораториями и факультетами университета.

1.3.2. В срок до 01.08.2018 организовать проведение дополнительной олимпиады среди абитуриентов, претендующих на зачисление с целью обучения по очной форме.

1.4. Для увеличения контингента обучающихся декану ЭТФ Гудиму А. С., декану ФЭМ Вахрушевой Е. А., декану ФКС Сысоеву О. Е., декану СГФ Цевелевой И. В. в срок до 09.06.2018 представить проекты программ дополнительного профессионального образования, интегрированных с программами бакалавриата.

1.5. Проректору по учебно-воспитательной работе Наливайко Т. Е.:

1.5.1. В срок до 10.07.2018 представить предложения по организации размещения для проживания в период обучения не менее 260 иногородних и иностранных студентов, которые, как ожидается, поступят в 2018 году.

1.5.2. В срок до 01.10.2018 организовать приоритетное размещение в общежитии № 2 иностранных граждан, прибывающих в университет для обучения в соответствии с квотами, установленными Правительством РФ.

1.6. Установить стоимость обучения на 2018/2019 учебный год:

Шифр образовательной программы	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения за год, руб.
1.6.1. По программам бакалавриата и специалитета, реализуемым в отношении студентов первого курса очной формы обучения		
ИНСТИТУТ КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ (ИКПМО)		
15.03.01	Машиностроение	161 050
15.03.02	Технологические машины и оборудование	161 050
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	161 050
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	161 050
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	161 050
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ЭТФ)		
11.03.01	Радиотехника	161 050
11.03.04	Электроника и нанoeлектрооника	161 050
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	161 050
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	161 050
13.05.02	Специальные электромеханические системы	161 050
15.03.06	Мехатроника и робототехника	161 050
27.03.05	Инноватика	161 050
ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ, ТРАНСПОРТА И МОРСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ (ФЭТМТ)		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	161 050
23.03.01	Технология транспортных процессов	161 050
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	219 200

Шифр образовательной программы	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения за год, руб.
САМОЛЁТОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (ССФ)		
24.03.04	Авиастроение	219 200
24.05.07	Самолёто- и вертолётостроение	219 200
ФАКУЛЬТЕТ КАДАСТРА И СТРОИТЕЛЬСТВА (ФКС)		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	161 050
08.03.01	Строительство	161 050
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	161 050
21.03.02	Землеустройство и кадастры	161 050
ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ФКТ)		
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	147 400
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	161 050
09.03.02	Информационные системы и технологии	161 050
09.03.03	Прикладная информатика	161 050
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	161 050
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОЛОГИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ (ФЭХТ)		
18.03.01	Химическая технология	161 050
20.03.01	Техносферная безопасность	161 050
СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (СГФ)		
39.03.02	Социальная работа	147 400
40.03.01	Юриспруденция	147 400
45.03.02	Лингвистика	147 400
46.03.02	Документоведение и архивоведение	147 400
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА (ФЭМ)		
43.03.02	Туризм	147 400
1.6.2. По программам бакалавриата, реализуемым в отношении студентов первого курса очно-заочной формы обучения		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	91 500
08.03.01	Строительство	91 500
40.03.01	Юриспруденция	55 000
1.6.3. По программам бакалавриата и специалитета, реализуемым в отношении студентов первого курса заочной формы обучения		
08.03.01	Строительство	39 500
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	42 400
09.03.03	Прикладная информатика	42 400
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	37 400
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	49 800
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль «электропривод и автоматика»)	45 000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль «электроснабжение»)	39 500
15.03.01	Машиностроение	39 500
15.03.02	Технологические машины и оборудование	40 300

Шифр образовательной программы	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения за год, руб.
20.03.01	Техносферная безопасность	37 400
23.03.01	Технология транспортных процессов	52 000
24.05.07	Самолёто- и вертолётостроение	52 800
27.03.05	Инноватика	37 400
39.03.02	Социальная работа	35 300
40.03.01	Юриспруденция	34 700
46.03.02	Документоведение и архивоведение	35 300
1.6.4. По программам магистратуры, реализуемым в отношении студентов первого курса очной формы обучения		
01.04.02	Прикладная математика и информатика	158 750
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	172 450
08.04.01	Строительство	172 450
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	172 450
09.04.03	Прикладная информатика	172 450
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	172 450
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	172 450
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	172 450
15.04.01	Машиностроение	172 450
15.04.02	Технологические машины и оборудование	172 450
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	172 450
21.04.02	Землеустройство и кадастры	172 450
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	172 450
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	229 550
27.04.04	Управление в технических системах (профиль «управление инновациями в производственных системах»)	172 450
27.04.04	Управление в технических системах (профиль «управление и информатика в технических системах»)	172 450
38.04.01	Экономика	158 750
45.04.02	Лингвистика	158 750
1.6.5. По программам магистратуры, реализуемым в отношении студентов первого курса очно-заочной формы обучения		
08.04.01	Строительство	66 850
21.04.02	Землеустройство и кадастры	66 850
38.04.01	Экономика	61 350
38.04.02	Менеджмент	61 350
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	61 350
38.04.06	Торговое дело	61 350

1.6.6. По программам магистратуры, реализуемым в отношении студентов первого курса заочной формы обучения		
Шифр образовательной программы	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения за год, руб.
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	52 000
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль «электропривод и автоматика»)	52 000
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль «электроснабжение»)	52 000
15.04.02	Технологические машины и оборудование	52 000
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	52 000
27.04.04	Управление в технических системах (профиль «управление инновациями в производственных системах»)	52 000
27.04.04	Управление в технических системах (профиль «управление и информатика в технических системах»)	52 000
38.04.01	Экономика	48 850
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	48 850
38.04.06	Торговое дело	48 850
1.6.7. По программам среднего профессионального образования, реализуемым в отношении студентов первого курса очной формы обучения		
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	79 600
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	79 600
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	79 600
15.02.08	Технология машиностроения	79 600
27.02.01	Метрология	79 600

По второму вопросу «О результатах и перспективах работы инжинирингового центра университета»

СЛУШАЛИ: проректора по науке и инновационной работе Белых С. В. Докладчик в своём выступлении представил материалы о мероприятиях, проведённых на базе инжинирингового центра «Инновационные материалы и технологии». Комсомольский-на-Амуре государственный университет является победителем пилотных проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров Минобрнауки. Приобретено наиболее ценное оборудование, программное обеспечение. Определены основные заказчики работ:

1. Комсомольский-на-Амуре филиал АО «Гражданские самолёты Сухого» – изготовление специализированной оснастки.
2. ООО «Нева Технолоджи» (г. Санкт-Петербург) – проектирование и изготовление комплектующих для координатно-измерительного оборудования.
3. ПАО «Амурский судостроительный завод», Дальневосточный завод «Звезда» (г. Большой Камень) – проект «Мобильные решения в области

метрологии для отработки и внедрения технологий изготовления под заданную точность».

4. Акционерное общество «Вертолёт России» (г. Москва, г. Ростов-на-Дону) – проект «Разработка технологии бесстапельной сборки вертолёт». Рассматривается вариант глубокой модернизации конструкции вертолёт под заданную стоимость, включая комплексный конструктивно-технологический анализ.

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. Информацию проректора по науке и инновационной работе Белых С. В. принять к сведению.

2.2. Директору Технопарка КнАГУ и руководителю инжинирингового центра Ри Д. Х.:

2.2.1. Продолжить работу по систематическому мониторингу федеральных площадок размещения аукционов на проведение НИОКТР и инжиниринговых работ.

2.2.2. Представлять отчёты о ходе реализации программы развития инжинирингового центра при КнАГУ в Министерство науки и высшего образования два раза в год, начиная с первого года получения субсидии и в течение 5 лет после последнего года получения субсидии:

- *предварительный* отчёт – до 1 июля отчётного года;

- *годовой* отчёт – до 1 февраля года, следующего за отчётным.

2.3. Контроль по реализации программы создания и развития инжинирингового центра при ФГБОУ ВО «КнАГУ» возложить на проректора по НиИР Белых С. В.

По третьему вопросу «Об основных результатах формирования корпоративной информационной системы университета и перспективах её развития в течение 2018/2019 учебного года»

СЛУШАЛИ: начальника ИТ-управления Абарникову Е. Б. Докладчица отметила, что выполнены работы по формированию электронной информационно-образовательной среды университета (ЭИОС КнАГУ), разработаны и внедрены новые модули и сервисы корпоративной информационной системы (КИС «Университет»). Созданы Сайты (банки данных) СЭД Alfresco. Реализованы бизнес-процессы СЭД Alfresco. Разработано 98 сервисов для системного интегратора. В целях дальнейшего развития ЭИОС КнАГУ необходимо акцентировать внимание на решение следующих задач: дальнейшая разработка и внедрение модуля «Учебный процесс» КИС «Университет» (РУП, Поток, Нагрузка, Поручения); дальнейшее развитие функционала системы личных кабинетов.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.1. Признать работу ИТ-управления по формированию ЭИОС КнАГУ удовлетворительной.

3.2. Начальнику ЦДПО Ри Т. В. совместно с начальником УМУ Поздеевой Е. Е. и начальником ИТ-управления Абарниковой Е. Б. разработать и утвердить в срок до 15.09.2018 список курсов и планы переподготовки преподавателей и сотрудников университета.

3.3. Начальнику ОМК Афанасьевой Л. В. в срок до 07.06.2018 совместно с начальником ИТ-управления Абарниковой Е. Б. подготовить предложения и план мероприятий по актуализации документов уровня РП в СМК.

3.4. В целях повышения эффективности планирования работ по развитию ЭИОС КнАГУ руководителям структурных подразделений университета в срок до 15.06.2018 через систему «Журнал заявок» представить свои пожелания по разработке и внедрению элементов ЭИОС КнАГУ.

3.5. Начальнику ИТ-управления Абарниковой Е. Б. при формировании плана работ на 2018/2019 учебный год учесть пожелания, поступившие от руководителей структурных подразделений (до 15.06.2018).

3.6. Контроль за исполнением решения возложить на ректора КнАГУ Дмитриева Э. А.

По пятому вопросу «Разное»

СЛУШАЛИ: первого проректора Макурина И. В. о результатах экспертизы документов, представленных кандидатами из числа студентов и аспирантов университета для выдвижения на получение стипендий Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации.

ПОСТАНОВИЛИ:

5.1. Утвердить Болдырева В. В., аспиранта ЭТФ, в качестве кандидата, рекомендованного Учёным советом университета для выдвижения на получение стипендии Президента Российской Федерации.

5.2. Утвердить список кандидатов, рекомендованных Учёным советом университета для выдвижения на получение стипендии Правительства Российской Федерации, в следующем составе:

1. Бедареву А. В., студентку группы 4 ДСб-1;
2. Глазаткину К. С., студентку группы 5 ДСб-1;
3. Гончарову С. А., студентку группы 7 АУм-1;
4. Косичкова А. О., студента группы 5 ПЭб-1.
5. Кузьменко К. С., студентку группы 5 ДСб-1;
6. Лискова П. А., студента группы 7 ОНм-1;
7. Марущенко Д. С., студента группы 5 ПЭб-1;
8. Рубцову К. Л., студентку группы 7 ОНм-1;
9. Соколову В. С., студентку группы 7 АУм-1;
10. Табарова Б. Д., аспиранта ЭТФ.

СЛУШАЛИ: первого проректора Макурина И. В. об изменениях при назначении государственной академической стипендии студентам выпускного курса по итогам практики.

ПОСТАНОВИЛИ:

5.3 Изменения внести.

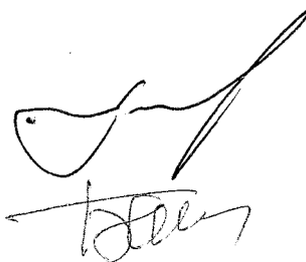
СЛУШАЛИ: ректора университета Дмитриева Э. А. об увеличении окладов ППС с 01.09.2018 на 30 %; об увеличении окладов работников, не являющихся ППС, с 01.09.2018 на 10 %.

ПОСТАНОВИЛИ:

5.4. Оклады работников увеличить.

Председатель Учёного совета

Учёный секретарь

Two handwritten signatures in black ink. The top signature is for E. A. Dmitriev, and the bottom signature is for B. V. Shishkin.

Э. А. Дмитриев

Б. В. Шишкин