

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

ПРОТОКОЛ

26.10.2020 № 7

г. Комсомольск-на-Амуре

[Заседания Учёного совета]

Председатель – Дмитриев Э. А.
Ученый секретарь – Сериков А. В.
Присутствовало 28 человек

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об итогах приёмной кампании 2020 года. Основные направления и мероприятия по формированию контингента для набора 2021 года.
2. Утверждение плана приёма на 2021 год.
3. Конкурсы и выборы на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава.
4. Разное.

Работа совета началась с конкурсного отбора и выборов.

СЛУШАЛИ:

Красильникову О. А. (декан ФАМТ) об участии в конкурсном отборе на замещение должности доцента кафедры ТЭУ Хвостикова А. С.;

Гудима А. С. (декан ФЭУ) об участии в выборах заведующего кафедрой ОФ Гринкруга М. С., об участии в конкурсном отборе на замещение должности профессора кафедры ПЭ Климаша В. С.;

Саблина П. А. (декан ФМХТ) об участии в конкурсном отборе на замещение должности старшего преподавателя кафедры МТНМ Емец Н. Е.;

Григорьева Я. Ю. (декан ФКТ) об участии в конкурсном отборе на замещение должности старшего преподавателя кафедры ПУРИС Александрова С. Ю.;

Серикова А. В. (Учёный секретарь совета) об участии в конкурсном отборе на замещение должности доцента ВУЦ Дубровского И. Н., об участии в конкурсном отборе на замещение должности доцента ВУЦ Костюченко В. И.

ПОСТАНОВИЛИ:

- 3.1. Включить в списки для тайного голосования.

СЛУШАЛИ:

Тихомирова В. А. (председатель счётной комиссии) о результатах голосования.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.2. Утвердить протоколы счётной комиссии № 1-3. Считать прошедшими конкурсный отбор и выборы: Александрова С. Ю., Дубровского И. Н., Емец Н. Е., Климаша В. С., Костюченко В. И., Хвостикова А. С., Гринкруга М. С.

По первому вопросу «Об итогах приёмной кампании 2020 года. Основные направления и мероприятия по формированию контингента для набора 2021 года»

СЛУШАЛИ:

Дмитриева Э. А. (ректор университета). В докладе приведены и проанализированы итоги приёмных кампаний, начиная с 2015 года набора. Приведено количество поступивших абитуриентов по программам бакалавриата и специалитета из Хабаровского края и других Дальневосточных регионов.

	Год набора					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
КЦП	361	410	463	510	557	627
ВСЕГО ПРИНЯТО	361	410	463	510	474	589
Россия	355	373	369	377	388	519
в том числе:						
Хабаровский край	341	356	348	352	357	474
в том числе:						
Комсомольск	242	251	249	235	245	368
из них по ЕГЭ	205	229	220	213	188	183
в % от общего числа выпускников г. Комсомольска-на-Амуре	20%	22%	20%	22%	19%	18%
Приморский край	4	2	5	7	4	9
Амурская область	2	3	6	6	6	14
Сахалинская область	0	3	2	4	5	2
Якутия	0	1	0	2	6	1
ЕАО	1	1	1	1	3	6

Показана динамика поступивших по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры за 4 последних года и планируемое число поступающих на 2021/2022 учебный год.

Приёмная кампания	Программа бакалавриата		Программа специалитета		Программа магистратуры		Всего по программам высшего образования		
	План	Зачислено	План	Зачислено	План	Зачислено	План	Зачислено	% выполнения
2017/2018 уч. год	396	396	67	67	136	136	599	599	100
2018/2019 уч. год	431	431	79	79	167	167	677	677	100
2019/2020 уч. год	477	393	80	80	149	148	706	622	88,1
2020/2021 уч. год	555	517	72	72	140	140	767	729	95
2021/2022 уч. год	659		118		109		886		

Показан процент выполнения плана набора за период с 2017 года по всем уровням и формам обучения.

Приёмная кампания	План	Зачислено	% выполнения
2017/2018 уч. год	857	857	100
2018/2019 уч. год	889	889	100
2019/2020 уч. год	901	817	90,68
2020/2021 уч. год	1008	970	96,2
2021/2022 уч. год	1027		

Основными проблемами набора являются:

- 1) низкая доля выпускников, сдающих необходимый набор ЕГЭ для поступления на направления университета;
- 2) отток выпускников школ за пределы города;
- 3) низкая доля выпускников школ из районов и других городов.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Признать итоги приёмной кампании 2020 г неудовлетворительными.

1.2. Ректору:

1.2.1. подготовить и реализовать мероприятия по повышению качества обучения на университетских курсах по подготовке к ЕГЭ (в срок до 01 декабря 2020 г.);

1.2.2. открыть ставку и принять в штат ответственного за организацию и координацию профориентационной работы в университете (в срок до 01 декабря 2020 г.);

1.2.3. подготовить и реализовать мероприятия по формированию сети рекрутеров в школах города и городах ДФО.

1.3. Деканам факультетов:

1.3.1. назначить ответственных на факультете за профориентационную работу (в срок до 01 декабря 2020 г.). Обратить особое внимание на работу с учащимися лицея и СПО КнАГУ;

1.3.2. подготовить и реализовать мероприятия по вовлечению школьников 10-11-х классов в деятельность СКБ факультетов.

По второму вопросу «Утверждение плана приёма на 2021 год»
СЛУШАЛИ:

Дмитриева Э. А. (ректор университета). В докладе представлен план приёма в Комсомольский-на-Амуре государственный университет на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры на 2021/2022 учебный год по УГНС и направлениям подготовки/специальностям и различным формам обучения (очная, очно-заочная, заочная) с делением на бюджет и внебюджет. План приёма на 9 страницах прилагается.

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. Утвердить план приёма на 2021 год.

По четвёртому вопросу «Разное»
СЛУШАЛИ:

Гудима А. С. (декан ФЭУ) о формировании списка кандидатов в состав избираемой части учёного совета факультета энергетики и управления (ФЭУ) из числа штатных научно-педагогических работников (НПР) и обучающихся факультета в соответствии с СТО 6.2-2 «Положение об учёном совете факультета/института в ФГБОУ ВО «КнАГУ».

На общих собраниях НПР и обучающихся факультета предложено определить количество и состав избираемой части: от штатных НПР факультета энергетики и управления – в количестве 8 человек; один представитель из числа обучающихся. Предлагается следующий список кандидатов.

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО	
1. Киба Дмитрий Анатольевич	НПР
2. Соловьев Вячеслав Алексеевич	НПР
3. Суздорф Виктор Иванович	НПР
4. Болдырев Владислав Вячеславович	НПР
5. Янченко Андрей Вячеславович	НПР
6. Ткачева Юлия Ильинична	НПР
7. Кириченко Любовь Павловна	НПР
8. Бурдакова Галина Ивановна	НПР
9. Егорова Валерия Павловна	обучающийся

ПОСТАНОВИЛИ:

4.1. Сформировать список кандидатов в состав избираемой части учёного совета ФЭУ из числа штатных НПР и обучающихся факультета в предложенном составе.

СЛУШАЛИ:

Космынина А. В. (проректор по науке и инновационной работе) о представлении доцента кафедры ОФ кандидата технических наук Андрианова Ивана Константиновича на соискание премии Губернатора Хабаровского Края в области науки и инноваций для молодых учёных в номинации «За результаты научных исследований, внесших значительный вклад в развитие технических наук».

ПОСТАНОВИЛИ:

4.2. Утвердить кандидатуру доцента кафедры ОФ кандидата технических наук Андрианова И. К. на соискание премии Губернатора Хабаровского Края в области науки и инноваций для молодых учёных в номинации «За результаты научных исследований, внесших значительный вклад в развитие технических наук».

СЛУШАЛИ:

Наливайко Т. Е. (проректор по учебной, воспитательной работе и общим вопросам) о разделении Факультета довузовской подготовки (ФДП) на два подразделения: колледж и лицей. В состав колледжа включить две кафедры: кафедру общеобразовательных дисциплин (ОД) и кафедру общепрофессиональных и специальных дисциплин (ОиСД). Лицей будет оказывать следующие образовательные услуги:

- 1) Реализация среднего общего образования (10-11-й классы).
- 2) Реализация дополнительного образования по иностранному языку.
- 3) Дополнительная подготовка к сдаче ЕГЭ, ОГЭ по русскому языку как иностранному.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.3. Утвердить предложенную реорганизацию ФДП.

СЛУШАЛИ:

Дмитриева Э. А. (ректор университета) об утверждении «Правил приёма в ФГБОУ ВО «КнАГУ» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 учебный год».

ПОСТАНОВИЛИ:

4.4. Утвердить «Правила приёма в ФГБОУ ВО «КнАГУ» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 учебный год».

Председатель Учёного совета

Учёный секретарь

Э. А. Дмитриев

А. В. Сериков

**План приёма в «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»
на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры
на 2021/2022 учебный год**

Шифр	Наименование УГНС, направления подготов- ки/специальности	Форма обучения					
		очная		очно-заочная		заочная	
		бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет
01.03.00	Математика и механика	20	10				
01.03.04	Прикладная математика Профиль подготовки «Математическое и компьютерное моделирование»	20	10				
02.03.00	Компьютерные и информационные технологии	20					
02.03.03	Математическое обеспечение и админи- стрирование информационных систем Профиль подготовки «Технологии про- граммирования»	20	10				
07.03.00	Архитектура	30					
07.03.03	Дизайн архитектурной среды Профиль подготовки: «Проектирование архитектурной среды»	30	60				
08.03.00	Техника и технологии строительства	25					
08.03.01	Строительство Профиль подготовки «Промышленное и гражданское строительство»	25	60				60
09.03.00	Информатика и вычислительная тех- ника	65				30	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника Профиль подготовки «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»	23				17	
09.03.02	Информационные системы и технологии Профиль подготовки «Проектирование и реализация информационных систем и технологий»	22					

09.03.03	Прикладная информатика Профиль подготовки «Прикладная информатика в экономике»	20				13	
11.03.00	Электроника, радиотехника и системы связи	50				12	
11.03.01	Радиотехника Профиль подготовки «Радиоэлектронные системы телекоммуникации и связи»	15	5				
11.03.04	Электроника и наноэлектроника Профиль подготовки «Промышленная электроника»	35	5			12	18
12.03.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	16					
12.03.04	Биотехнические системы и технологии Профиль подготовки «Инженерное дело в медико-биологической практике»	16	4				
13.03.00	Электро- и теплоэнергетика	51				30	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника Профиль подготовки «Тепловые электрические станции»	15	5			10	20
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника Профиль подготовки «Электропривод и автоматика»	15	5			10	20
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника. Профиль подготовки «Электроснабжение»	21	4			10	20
15.03.00	Машиностроение	65				30	
15.03.01	Машиностроение Профиль подготовки «Оборудование и технология сварочного производства»	20	40			30	30
15.03.02	Технологические машины и оборудование Профиль подготовки «Оборудование нефтегазопереработки»	15	5				30

15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Профиль подготовки «Технология машиностроения»	15	40				30
15.03.06	Мехатроника и робототехника Профиль подготовки «Робототехнические комплексы и системы»	15	60				
18.03.00	Химические технологии	45					
18.03.01	Химическая технология Профиль подготовки «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»	20	5				20
18.03.01	Химическая технология Профиль подготовки «Обогащение полезных ископаемых»	25	5				
20.03.00	Техносферная безопасность и природопользование	30					
20.03.01	Техносферная безопасность Профиль подготовки «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»	30					60
21.03.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	20					
21.03.02	Землеустройство и кадастры Профиль подготовки «Кадастр недвижимости»	20	5				
22.03.00	Технологии материалов	20					
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов Профиль подготовки «Материаловедение в машиностроении»	20	15				
23.03.00	Техника и технология наземного транспорта	20				20	
23.03.01	Технология транспортных процессов Профиль подготовки «Организация пере-					20	25

	возок и управление в единой транспортной системе»						
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Профиль подготовки «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	20	5				
24.03.00	Авиационная и ракетно-космическая техника	15					
24.03.02	Системы управления движением и навигация Профиль подготовки «Беспилотные системы и бортовое оборудование»	15	5				
24.03.04	Авиастроение Профиль подготовки «Самолетостроение»						15
26.03.00	Техника и технология кораблестроения и водного транспорта	15				15	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника морской инфраструктуры Профиль подготовки «Кораблестроение»	15					
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника морской инфраструктуры Профиль подготовки «Судовые энергетические установки»					15	5
27.03.00	Управление в технических системах	48				15	
27.03.04	Управление в технических системах. Профиль подготовки «Автоматизация и управление технологическими процессами»	33	2				
27.03.05	Инноватика Профиль подготовки «Управление инновационными проектами»	15	5			15	15
38.03.00	Экономика и управление	44					
38.03.01	Экономика Профиль подготовки «Финансово-экономическая аналитика»	14	6				30

38.03.02	Менеджмент Профиль подготовки «Проектирование, организация и администрирование бизнеса»	15	5				30
38.03.04	Государственное и муниципальное управление Профиль подготовки «Управление государственными проектами и программами»	15	5				30
39.03.00	Социология и социальная работа						20
39.03.02	Социальная работа Профиль подготовки «Технология социальной работы»						20
40.03.00	Юриспруденция						
40.03.01	Юриспруденция Профиль подготовки «Государственно-правовой»		15		40		20
42.03.00	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	20					
42.03.01	Реклама и связи с общественностью Профиль подготовки «Реклама и связи с общественностью в медиаиндустрии»	20					
45.03.00	Языкознание и литературоведение	20					
45.03.02	Лингвистика Профиль подготовки «Специальный перевод»	20					
46.03.00	История и археология	20					
46.03.02	Документоведение и архивоведение Профиль подготовки «Историко-архивоведение»	20					
Итого по программам бакалавриата		659			0		152
08.05.00	Техника и технологии строительства	17					
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений Специализация «Строительство высотных и большепролётных зданий и сооружений»	17	5				

10.05.00	Информационная безопасность	30					
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем Специализация «Обеспечение информационной безопасности распределённых информационных систем»	30					
13.05.00	Электро- и теплоэнергетика	25	5				
13.05.02	Специальные электромеханические системы Специализация «Электромеханические системы специальных устройств и изделий»	25	5				
15.05.00	Машиностроение	16	4				
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов Специализация «Проектирование технологических машин-автоматов и автоматизированных комплексов»	16	4				
24.05.00	Авиационная и ракетно-космическая техника	30					
24.05.07	Самолёто- и вертолётостроение Специализация «Технологическое проектирование высокоресурсных конструкций самолётов и вертолётов»	30	5				
Итого по программам специалитета		118		0		0	
07.04.00	Архитектура	12					
07.04.03	Дизайн архитектурной среды Профиль подготовки «Проектирование архитектурной среды»	12	4				
08.04.00	Техника и технологии строительства	15				5	
08.04.01	Строительство «Инновационные технологии в строительстве»	15	5			5	
09.04.00	Информатика и вычислительная техника	18					

09.04.01	Информатика и вычислительная техника Профиль подготовки «Информационное и программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»	9					
09.04.03	Прикладная информатика Профиль подготовки «Интеллектуальные системы»	9					
11.04.00	Электроника, радиотехника и системы связи	8					
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника Профиль подготовки «Промышленная электроника»	8	4				15
13.04.00	Электоэнергетика и электротехника						
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника Профиль подготовки «Технология производства тепловой и электрической энергии»						15
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника Профиль подготовки «Электроснабжение»						15
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника Профиль подготовки «Электропривод и автоматика»						15
15.04.00	Машиностроение	20					
15.04.01	Машиностроение Профиль подготовки «Оборудование и технология сварочного производства»	5	2				
15.04.02	Технологические машины и оборудование Профиль подготовки «Оборудование нефтегазопереработки»	5	2				30
15.04.03	Прикладная механика Профиль подготовки «Механика и прочность конструкционных материалов»	5	2				

15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Профиль подготовки «Технология машиностроения»	5	2				
21.04.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	8					
21.04.02	Землеустройство и кадастры Профиль подготовки «Кадастр недвижимости»	8	5				
26.04.00	Техника и технология кораблестроения и водного транспорта	10					
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры Профиль подготовки «Проектирование судовых корпусных конструкций, систем и устройств»	10					
27.04.00	Управление в технических системах	8					
27.04.04	Управление в технических системах Профиль подготовки «Управление и информатика в технических системах»	8	4				15
38.04.00	Экономика и управление						
38.04.01	Экономика Профиль подготовки «Корпоративная экономика»						15
38.04.02	Менеджмент Профиль подготовки «HR-менеджмент»						15
38.04.03	Управление персоналом Профиль подготовки «Правовое обеспечение управления персоналом»						20
38.04.04	Государственное и муниципальное управление Профиль подготовки «Управление государственными проектами и программами»						15

45.04.00	Языкознание и литературоведение	10					
45.04.02	Лингвистика Профиль подготовки «Иностранный язык в переводческой и преподавательской деятельности»	10	2				
Итого по программам магистратуры		109		0		5	
Итого по университету		886		0		157	

План набора	Форма обучения					
	очная		очно-заочная		заочная	
	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет
По программам бакалавриата	659		0		152	
По программам специалитета	118		0		0	
По программам магистратуры	109		0		5	
Итого по университету	886		0		157	