

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

ПРОТОКОЛ

01.09.2018 № 6

г. Комсомольск-на-Амуре

Заседания Учёного совета

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об итогах работы университета в 2017/18 учебном году и основных задачах коллектива на плановый 2018/19 учебный год.
2. О плане работы Учёного совета университета на 2018/19 учебный год.
3. Об утверждении Правил и плана приёма на обучение по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, специалитета и магистратуры) и среднего профессионального образования на 2019/20 учебный год.
4. Конкурсы 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. СТД Зарайкина С. В.;
- директора ИКПМТО Саблина П. А. об участии в конкурсном отборе на замещение должности асс. каф. ТМ Усовой Т. И.; об участии в конкурсном отборе на замещение должности доц. каф. МАКП Петрова М. Р.;
- члена Совета Тихомирова В. А. об участии в конкурсном отборе на замещение должности доц. каф. МОП ЭВМ Петровой А. Н.;
- члена Совета Шакирову О. Г. об участии в конкурсном отборе на замещение должности асс. каф. ЭБЖД Гавриловой М. В.;
- первого проректора Макурина И. В. об участии в конкурсном отборе на замещение должности ст. преп. каф. ФВС Заплутаева А. М.;
- декана СГФ Цевелеву И. В. об участии в конкурсном отборе на замещение должности доц. каф. ИЯ Абабковой Н. Н.; об участии в конкурсном отборе на замещение должности ст. преп. каф. ЛМК Васильевой А. А.; об участии в конкурсном отборе на замещение должности ст. преп. каф. ПЧП Вологдиной Е. С.; об участии в конкурсном отборе на замещение должности

доц. каф. ППСР Чепухалиной Е. В.; об участии в конкурсном отборе на замещение должности доц. каф. ЛМК Шибико О. С.;

- декана ЭТФ Гудима А. С. об участии в конкурсном отборе на замещение должности ст. преп. каф. ПЭ Курильского А. В.; об участии в конкурсном отборе на замещение должности асс. каф. УИПП Ефимова А. Ю.; об участии в конкурсном отборе на замещение должности асс. каф. ЭПАПУ Дубовик М. Е.; об участии в конкурсном отборе на замещение должности ст. преп. каф. ЭПАПУ Савельева Д. О.; об участии в конкурсном отборе на замещение должности доц. каф. ПЭ Любушкиной Н. Н.;
- декана КС Космынина А. В. об участии в конкурсном отборе на замещение должностей доц. каф. КС Селиванова Е. Ю., Ярополова В. А. и Шадрина М. П.;
- члена Совета Дзюба В. А. об участии в конкурсном отборе на замещение должности доц. каф. СиА Серегина С. В.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.1. Включить в списки для тайного голосования.

СЛУШАЛИ: председателя счётной комиссии Перевалова А. А. о результатах голосования.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.2. Утвердить протоколы счётной комиссии №№ 1-2. Считать прошедшими конкурсный отбор: Абабкову Н. Н.; Васильеву А. А.; Вологдину Е. С.; Гаврилову М. В.; Дубовик М. В.; Ефимова А. Ю.; Заплутаева А. М.; Зарайкина С. В.; Курильского А. В.; Любушкину Н. Н.; Петрова М. Р.; Петрову А. Н.; Савельева Д. О.; Селиванова Е. И.; Серегина С. В.; Усову Т. И.; Чепухалину Е. В.; Шадрина М. П.; Шибико О. С.; Ярополова В. А.

По первому вопросу «Об итогах работы университета в 2017/18 учебном году и основных задачах коллектива на плановый 2018/19 учебный год»

СЛУШАЛИ: ректора университета Дмитриева Э. А. В докладе отмечено, что по данным национального рейтинга университетов РФ за 2017 год, КНАГУ улучшил свои позиции и вошёл в топ-5 университетов ДФО. Аккредитованы образовательные программы: 38.03.01 «Экономика» (бакалавриат); 08.06.01 «Техника и технологии строительства». В прошедшем году была завершена большая работа с вузами КНР по согласованию и подписанию соглашений в области образовательной деятельности. В 2018 году на очное обучение зачислено 25 студентов из КНР. Инжиниринговый центр по итогам работы за 2017 год выполнил работ на сумму более 20 млн рублей. Завершена основная работа по созданию на базе университета НОЦ «Промышленная робототехника и передовые промышленные технологии», оснащённого передовым учебным и промышленным оборудованием.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Признать работу университета за прошедший 2016/17 учебный год удовлетворительной.

1.2. В новом 2017/18 учебном году для обеспечения развития университета решить следующие основные задачи:

1.2.1. Подготовить и аккредитовать все образовательные программы, реализуемые в университете. Срок – май 2019 г.

1.2.2. Подготовить к реализации новые учебные планы в соответствии с ФГОС 3++. Срок – май 2019 г.

1.2.3. Подготовить регламентирующие локально нормативные документы, УМК для реализации не менее двух образовательных программ с использованием дистанционных технологий обучения. Срок – март 2019 г.

1.2.4. Организовать (январь-февраль 2019 г.) на базе филиала университета совместно с Правительством Хабаровского края образовательный кластер, реализующий в партнёрстве с ведущими предприятиями Ванинского района программы СПО и ВО. Срок – февраль 2019 г.

1.2.5. Организовать на базе университета в партнёрстве с центром тестирования МГУ им. Ломоносова региональный центр тестирования и подготовки школьников по предметам ЕГЭ. Срок – октябрь 2018 г.

1.2.6. Провести кадровую работу в диссертационных советах университета для обеспечения выполнения требований ВАК РФ по публикационной активности членов диссертационных советов. Срок – декабрь 2018 г.

1.2.7. Обеспечить безусловное выполнение утверждённой Минобрнаукой РФ дорожной карты по развитию инжинирингового центра на базе КнАГУ.

1.2.8. Обеспечить безусловное исполнение всех показателей проектов, финансируемых по линии Федерального агентства «Росмолодёжь». Срок – декабрь 2018 г.

1.2.9. Продолжить активную работу с Правительством Хабаровского края и Минобрнауки РФ по получению инвестиций для реализации проектов строительства учебно-лабораторного и спортивного корпусов. Срок – декабрь 2018 г.

1.2.10. Выработать и реализовать комплекс мероприятий по обеспечению студентов набора 2019 года местами в общежитиях в количестве не менее 300. Срок – июль 2019 г.

По второму вопросу «О плане работы Учёного совета университета на 2018/19 учебный год»

СЛУШАЛИ: первого проректора Макурина И. В. План работы Совета имеет структурные изменения по сравнению с планом предыдущего учебного года. К освещению рассматриваемого вопроса привлекаются ответственные сотрудники вуза.

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. План работы Учёного совета университета на 2018/19 учебный год утвердить.

По третьему вопросу «Об утверждении Правил и плана приёма на обучение по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, специалитета и магистратуры) и среднего профессионального образования на 2019/20 учебный год»

СЛУШАЛИ: первого проректора Макурина И. В. В докладе определены принципиальные вопросы Правил и плана приёма на обучение в университет. Учёному совету также представлены «Правила приёма слушателей на подготовительное отделение университета».

ПОСТАНОВИЛИ:

3.1. Правила и план приёма на обучение по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, специалитета и магистратуры) утвердить.

3.2. Правила приёма слушателей на подготовительное отделение университета утвердить.

3.3. Установить сроки приёма в аспирантуру КнАГУ в 2019 году для всех форм и основ обучения российских и иностранных граждан:

а) сроки приёма документов от поступающих: 02.09.2019 – 15.09.2019;

б) сроки вступительных испытаний: 23.09.2019 – 13.10.2019;

в) дата начала учебного года: 01.11.2019.

3.4. Принятые правила и план представить на сайте университета.

По пятому вопросу «Разное»

СЛУШАЛИ: главного бухгалтера Вакуленко К. В. об установлении новых цен на образовательные услуги в связи с внесением изменений в Федеральный закон «О Федеральном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» от 05.12.2017 № 362-ФЗ.

ПОСТАНОВИЛИ:

5.1. Установить стоимость обучения на 2018/19 учебный год:

5.1.1. По программам бакалавриата и специалитета, реализуемым в отношении студентов 2–5-го курсов очной формы обучения.

Шифр направления подготовки	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения за год, р.			
		2-й курс	3-й курс	4-й курс	5-й курс
ИНСТИТУТ КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ (ИКПМО)					
15.03.01	Машиностроение	161 050	97 350	97 350	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	161 050	97 350	-	-
15.03.03	Прикладная механика	-	97 350	92 400	-

Продолжение

Шифр направления подготовки	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения за год, р.			
		2-й курс	3-й курс	4-й курс	5-й курс
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	161 050	97 350	97 350	-
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	161 050	97 350	97 350	-
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	161 050	97 350	97 350	-
22.03.02	Металлургия	-	-	93 500	-
27.03.01	Стандартизация и метрология	-	97 350	-	-
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ЭТФ)					
11.03.01	Радиотехника	-	97 350	-	-
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	161 050	97 350	97 350	-
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	161 050	97 350	97 350	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	161 050	97 350	97 350	-
13.05.02	Специальные электромеханические системы	161 050	97 350	97 350	93 500
15.03.06	Мехатроника и роботехника	-	97 350	-	-
27.03.04	Управление в технических системах	161 050	97 350	-	-
27.03.05	Инноватика	-	92 400	92 400	-
ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ, ТРАНСПОРТА И МОРСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ (ФЭТМТ)					
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	161 050	97 350	97 350	-
23.03.01	Технология транспортных процессов	161 050	88 400	88 400	-
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	161 050	97 350	-	-
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	219 200	133 600	97 350	-
26.05.03	Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок	-	-	-	93 500
САМОЛЁТОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (ССФ)					
24.05.07	Самолёто- и вертолётостроение	219 200	134 650	97 350	93 500
24.03.04	Авиастроение	219 200	-	-	-

Продолжение

Шифр направления подготовки	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения за год, р.			
		2-й курс	3-й курс	4-й курс	5-й курс
ФАКУЛЬТЕТ КАДАСТРА И СТРОИТЕЛЬСТВА (ФКС)					
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	161 050	97 350	97 350	93 500
08.03.01	Строительство	161 050	97 350	97 350	-
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	161 050	97 350	97 350	-
21.03.02	Землеустройство и кадастры	161 050	97 350	97 350	-
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА (ФЭМ)					
43.03.02	Туризм	147 400	-	-	-
ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ФКТ)					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	-	97 350	97 350	-
01.03.04	Прикладная математика	147 400	-	-	-
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	-	97 350	-	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	161 050	97 350	97 350	-
09.03.02	Информационные системы и технологии	161 050	97 350	97 350	-
09.03.03	Прикладная информатика	161 050	97 350	97 350	-
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	161 050	110 200	110 200	110 200
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОЛОГИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ (ФЭХТ)					
18.03.01	Химическая технология	161 050	97 350	97 350	-
20.03.01	Техносферная безопасность	161 050	-	-	-
СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (СГФ)					
40.03.01	Юриспруденция	147 400	92 400	92 400	-
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	-	88 400	88 400	-
45.03.02	Лингвистика	147 400	88 400	88 400	-
45.05.01	Перевод и переводоведение	-	-	-	85 300
39.03.01	Социология	-	88 400	-	-

5.1.2. По программам магистратуры, реализуемым в отношении студентов 2-го курса очной формы обучения

Шифр направления подготовки	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения за год, р.
15.04.01	Машиностроение	172 450
15.04.02	Технологические машины и оборудование	172 450
15.04.03	Прикладная механика	172 450
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	172 450

Шифр направления подготовки	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения за год, р.
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	172 450
27.04.01	Стандартизация и метрология	172 450
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	172 450
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	172 450
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	172 450
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	229 550
21.04.02	Землеустройство и кадастры	172 450
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	172 450
09.04.03	Прикладная информатика	172 450
08.04.01	Строительство	172 450
27.04.04	Управление в технических системах	172 450
45.04.02	Лингвистика	158 750

5.1.3. По программам бакалавриата и специалитета, реализуемым в отношении студентов 2-го курса очно-заочной формы обучения

Шифр направления подготовки	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения за год, р.
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	90 450
08.03.01	Строительство	90 450
24.05.07	Самолёто- и вертолётостроение	75 400
40.03.01	Юриспруденция	53 000
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	56 800

5.1.4. По программам магистратуры, реализуемым в отношении студентов 2-го курса очно-заочной формы обучения

Шифр направления подготовки	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения за год, руб.
38.04.01	Экономика	60 650
38.04.02	Менеджмент	60 650
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	60 650
38.04.06	Торговое дело	60 650

5.1.5. По программам магистратуры, реализуемым в отношении студентов 2–3-го курсов заочной формы обучения

Шифр направления подготовки	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения за год, р.	
		2-й курс	3-й курс
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	48 300	31 750
38.04.01	Экономика	48 300	28 600

Продолжение

Шифр направления подготовки	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения за год, р.	
		2-й курс	3-й курс
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	51 400	28 600
45.04.02	Лингвистика	-	28 600
38.04.06	Торговое дело	48 300	28 600
15.04.02	Технологические машины и оборудование	51 400	28 600
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	51 400	-
08.04.01	Строительство	-	28 600
21.04.02	Землеустройство и кадастры	-	28 600

5.1.6. По программам бакалавриата и специалитета, реализуемым в отношении студентов 2–6-го курсов заочной формы обучения

Шифр направления подготовки	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения за год, руб.				
		2-й курс	3-й курс	4-й курс	5-й курс	6-й курс
Срок освоения в пределах 6 лет						
24.05.07	Самолёто- и вертолётостроение	52800	-	-	-	32950
Срок освоения в пределах 5 лет						
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	51150	-	-	-	-
26.05.03	Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок	-	-	74000	-	-
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	37000	-	-	-	-
23.03.01	Технология транспортных процессов	52000	52000	52000	52000	-
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	37000	37750	37750	34250	-
08.03.01	Строительство	39050	35950	35450	34250	-
18.03.01	Химическая технология			45200	45200	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	39050	37750	37750	34250	-
Срок освоения в пределах 4,5 лет						
20.03.01	Техносферная безопасность	37000	37500	37300	21600	-
27.03.05	Инноватика (профиль – Инновационный менеджмент)	39050	37750	43250	23050	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование (профиль – Оборудование нефтегазопереработки)	39850	-	-	25350	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	41900	40800	-	-	-

Продолжение

Шифр направления подготовки	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения за год, р.				
		2-й курс	3-й курс	4-й курс	5-й курс	6-й курс
09.03.03	Прикладная информатика	41900	-	-	-	-
08.03.01	Строительство	-	-	-	21450	-
24.05.07	Самолето- и вертолётостроение	-	51400	-	-	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	-	-	-	30050	-
15.03.01	Машиностроение (профиль - Технология машиностроения)	39050	37750	-	21550	-
15.03.01	Машиностроение (профиль - Оборудование и технология сварочного производства)	39050	37750	-	-	-
15.03.01	Машиностроение (профиль – Технология и оборудование сварочного производства)	-	-	-	25350	-
27.03.01	Стандартизация и метрология	39050	-	-	-	-
38.03.06	Торговое дело	-	-	-	27350	-
38.03.02	Менеджмент	-	-	-	22250	-
38.03.01	Экономика	-	-	-	23700	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль - Электропривод)	-	-	-	38000	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	-	-	-	21600	-
40.03.01	Юриспруденция	34300	42500	43650	25250	-
46.03.02	Документоведение и архивоведение	34950	-	39300	-	-
39.03.02	Социальная работа	34950	-	-	-	-
Срок освоения в пределах 3,5 лет (по индивидуальному учебному плану)						
20.03.01	Техносферная безопасность	-	40600	24200	-	-
15.03.01	Машиностроение (профиль – Оборудование и технология сварочного производства)	-	40800	23050	-	-
15.03.01	Машиностроение (профиль – Технология машиностроения)	-	40800	23050	-	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование (профиль – Оборудование нефтегазопереработки)	-	42100	25250	-	-
08.03.01	Строительство	-	38950	23000	-	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	-	48600	29150	-	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	-	40800	24450	-	-
39.03.02	Социальная работа	-	38950	23350	-	-
40.03.01	Юриспруденция	-	46950	28150	-	-

5.1.7. По программам среднего профессионального образования, реализуемым в отношении студентов 2-го курса очной формы обучения

Шифр направления подготовки	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения за год, р.
		2-й курс
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

5.1.8. По программам среднего профессионального образования, реализуемым в отношении студентов 2–4-го курсов заочной формы обучения

Шифр направления подготовки	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения за год, р.		
		2-й курс	3-й курс	4-й курс
38.02.07	Банковское дело	43 150	24 850	-
15.02.08	Технология машиностроения	-	33 400	33 400

5.1.9. По программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, реализуемым в отношении аспирантов первого года очной формы обучения

Шифр образовательной программы	Наименование направлений подготовки	Стоимость обучения за год, р.
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	186 450
13.06.01	Электро- и теплотехника	186 450
22.06.01	Технологии материалов	186 450
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	245 000
26.06.01	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	245 000

5.1.10. По программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, реализуемым в отношении аспирантов первого года заочной формы обучения

Шифр образовательной программы	Наименование направлений подготовки	Стоимость обучения за год, р.
01.06.01	Математика и механика	54 790
46.06.01	Исторические науки и археология	54 790
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	54 790
13.06.01	Электро- и теплотехника	54 790
15.06.01	Машиностроение	54 790
22.06.01	Технология материалов	54 790
27.06.01	Управление в технических системах	54 790
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	63 010

Окончание

26.06.01	Техника и технология кораблестроения и водного транспорта	63 010
51.06.01	Культурология	63 010

5.1.11. По программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, реализуемым в отношении аспирантов, поступивших в 2013 году на обучение по заочной форме

Шифр образовательной программы	Наименование направлений подготовки	Стоимость обучения за год, р.
05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в промышленности)	52 400

5.1.12. По программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, реализуемым в отношении аспирантов, поступивших в 2014 году на обучение по заочной форме

Шифр образовательной программы	Наименование направлений подготовки	Стоимость обучения за год, р.
46.06.01	Исторические науки и археология	53 250

5.1.13. По программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, реализуемым в отношении аспирантов, поступивших в 2016 году на обучение по заочной форме

Шифр образовательной программы	Наименование направлений подготовки	Стоимость обучения за год, р.
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	53 250

5.1.14. По программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, реализуемым в отношении аспирантов, поступивших в 2017 году на обучение по заочной форме

Шифр образовательной программы	Наименование направлений подготовки	Стоимость обучения за год, р.
46.06.01	Исторические науки и археология	54 150

5.1.15. По программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, реализуемым в отношении аспирантов, поступивших в 2017 году на обучение по очной форме

Шифр образовательной программы	Наименование направлений подготовки	Стоимость обучения за год, р.
46.06.01	Исторические науки и археология	124 000

Председатель Учёного совета

Учёный секретарь



Э. А. Дмитриев

Б. В. Шишкин