

# **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

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

## **ПРОТОКОЛ**

17.06.2022 № 5

**г. Комсомольск-на-Амуре**

[ Заседания Учёного совета ]

Председатель – Дмитриев Э. А.  
Учёный секретарь – Сериков А. В.  
Присутствовало 32 человека

### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О готовности университета к реализации образовательных программ в 2022/2023 учебном году.
2. Об итогах и перспективах развития информационной системы университета и интеграции её в федеральные системы.
3. Конкурсы и выборы на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава.
4. Разное.

Работа совета началась с конкурсного отбора и выборов.

### **СЛУШАЛИ:**

Гринкруг Н. В. (и. о. декана ФКС) об участии в конкурсном отборе на замещение должности старшего преподавателя кафедры СиА Валева А. Р., об участии в конкурсном отборе на замещение должности доцента кафедры СиА Дзюбы А. В., об участии в конкурсном отборе на замещение должности доцента кафедры СиА Добрышкина А. Ю., об участии в конкурсном отборе на замещение должности доцента кафедры КТБ Зайкова В. И., об участии в конкурсном отборе на замещение должности доцента кафедры КТБ Коротеевой Л. И., об участии в конкурсном отборе на замещение должности доцента кафедры КТБ Кукушкина И. А., об участии в конкурсном отборе на замеще-

ние должности доцента кафедры КТБ Муллер Н. В., об участии в конкурсном отборе на замещение должности старшего преподавателя кафедры ДАС Мухнуровой И. Г., об участии в конкурсном отборе на замещение должности доцента кафедры СиА Сокачева А. В., об участии в конкурсном отборе на замещение должности доцента кафедры ДАС Сохацкой Д. Г., об участии в конкурсном отборе на замещение должности доцента кафедры СиА Сыроева Е. О., об участии в конкурсном отборе на замещение должности доцента кафедры КТБ Чудиновой Н. Г.

Саблина П. А. (декан ФМХТ) об участии в конкурсном отборе на замещение должности доцента кафедры МТНМ Бурдасовой А. А., об участии в конкурсном отборе на замещение должности доцента кафедры ТСМП Клешниной О. Н., об участии в конкурсном отборе на замещение должности доцента кафедры МС Козлиты А. Н., об участии в конкурсном отборе на замещение должности старшего преподавателя кафедры ТСМП Плетнева Н. О., об участии в конкурсном отборе на замещение должности доцента кафедры ХиХТ Проценко А. Е.

Трещева И. А. (и. о. декана ФКТ) об участии в конкурсном отборе на замещение должности профессора кафедры ИБАС Вильдяйкина Г. Ф., об участии в конкурсном отборе на замещение должности доцента кафедры ПУРИС Ханова В. А.

Григорьева Я. Ю. (проректор по УР) об участии в конкурсном отборе на замещение должности старшего преподавателя кафедры ПЭ Биткиной А. А., об участии в конкурсном отборе на замещение должности доцента кафедры ММГУ Бурдаковой Г. И., об участии в конкурсном отборе на замещение должности старшего преподавателя кафедры ММГУ Бянкина А. С., об участии в конкурсном отборе на замещение должности доцента кафедры ММГУ Гусевой Ж. И., об участии в конкурсном отборе на замещение должности доцента кафедры ЭПАПУ Дерюжковой Н. Е., об участии в конкурсном отборе на замещение должности старшего преподавателя кафедры ПЭ Ивановой Е. П., об участии в конкурсном отборе на замещение должности профессора кафедры УИПП Куделько А. Р., об участии в конкурсном отборе на замещение должности доцента кафедры ЭФБУ Кузнецовой О. Р., об участии в конкурсном отборе на замещение должности доцента кафедры ЭМ Кузьмина Р. В., об участии в конкурсном отборе на замещение должности доцента кафедры ЭПАПУ Мешкова А. С., об участии в конкурсном отборе на замещение должности доцента кафедры ММГУ Усанова И. Г., об участии в конкурсном отборе на замещение должности доцента кафедры ЭМ Янченко А. В., об участии в выборах заведующего кафедрой ЭФБУ Яковлевой Т. А.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

3.1. Включить в списки для тайного голосования.

**СЛУШАЛИ:**

Шакирову О. Г. (председатель счётной комиссии) о результатах голосования.

## ПОСТАНОВИЛИ:

3.2. Утвердить протоколы счётной комиссии № 1-3. Считать прошедшими конкурсный отбор и выборы: Валеева А. Р., Дзюбу А. В., Добрышкина А. Ю., Зайкова В. И., Коротееву Л. И., Кукушкина И. А., Муллер Н. В., Мухнурову И. Г., Сокачева А. В., Сохацкую Д. Г., Сысоева Е. О., Чудинову Н. Г., Бурдасову А. А., Клешнину О. Н., Козлиту А. Н., Плетнева Н. О., Проценко А. Е., Вильдяйкина Г. Ф., Ханова В. А., Биткину А. А., Бурдакову Г. И., Бянкина А. С., Гусеву Ж. И., Дерюжкову Н. Е., Иванкову Е. П., Куделько А. Р., Кузнецову О. Р., Кузьмина Р. В., Мешкова А. С., Усанова И. Г., Янченко А. В., Яковлеву Т. А.

По первому вопросу «О готовности университета к реализации образовательных программ в 2022/2023 учебном году»

## СЛУШАЛИ:

Григорьева Я. Ю. (проректор по УР). В докладе отмечено, что реализация образовательных программ с 2021 года осуществляется в условиях новых аккредитационных требований. В 2022/2023 учебном году планируется к реализации 91 образовательная программа, из них 52 – по программам бакалавриата, 6 – по программам специалитета, 28 – по программам магистратуры, 5 – по программам СПО.

По факультетам:

Реализуемые ОПОП по программам ВО в 2022/2023 учебном году	СГФ	ФАМТ	ФКС	ФКТ	ФМХТ	ФЭУ	Итого
Бакалавриат	9	6	6	5	10	16	52
Специалитет	0	2	1	2	0	1	6
Магистратура	3	2	3	4	7	9	28
Итого	12	10	10	11	17	26	86

Из них новые, впервые планируемые к реализации: 39.04.02 «Управление в социальной работе», 40.04.01 «Защита прав человека и бизнеса в Российской Федерации», 45.03.02 «Перевод и переводоведение в сфере туризма», 01.04.02 «Математика и информатика в образовании и науке», 09.04.03 «Цифровая экономика», 27.04.04 «Управление инновациями в производственных системах», 38.04.03 «HR-менеджмент», 38.04.02 «Стратегическое и тактическое управление производством», 15.03.01 «Оборудование и технология сварочного производства», 15.03.01 «Технология машиностроения», 15.03.02 «Оборудование нефтегазопереработки».

Для всех образовательных программ разработаны и утверждены учебные планы, календарные учебные графики (КУГи). Учебно-методическим управлением были разработаны и представлены на УМС новые шаблоны документации по ОПОП. Все шаблоны размещены на сайте университета, в том числе с примерами заполнения.

В срок до 31 мая 2022 года должны были быть подготовлены для всех образовательных программ набора до 2022 года: изменения в ОПОП, оценочные материалы, методические материалы, справка МТО. По ряду образовательных программ не полностью проведены работы по актуализации.

Для набора 2022 года в срок до 31 мая 2022 года должны были быть подготовлены компоненты ОПОП: описание ОПОП, паспорт компетенций, оценочные материалы, методические материалы, справка МТО, рабочая программа воспитания, программа ГИА, рабочие программы дисциплин, рабочие программы практик. По ряду ОП часть документов не готова.

В рамках подготовки к новому учебному году УМУ в апреле-мае 2022 года провело формирование потоков / учебных групп и расчёт учебной нагрузки. На 15 июня 2022 года кафедры провели предварительное распределение учебной нагрузки. Нагрузка практически полностью распределена на всех кафедрах. Проблемы с распределением остались на кафедре ОиСД (распределено 78 % нагрузки). Также УМУ подготовило приказы о закреплении дисциплин за кафедрами и о календарном учебном графике на 2022/2023 учебный год. В соответствии с КУГОм учебный год по очной форме обучения начнётся 1 сентября. Традиционно в этот день будут проведены встречи с первокурсниками. Занятия в штатном режиме начнутся со 2 сентября.

В 2022/2023 учебном году образовательные программы будут реализовываться как по ФГОС 3+ (это выпускной курс бакалавриата по заочной форме обучения, старшие курсы по программам специалитета, часть групп бакалавриата, которые не были переведены в 2021 году на новые ОПОП), так и (большинство) по ФГОС 3++, актуализированным с учётом профессиональных стандартов. В связи с этим должны быть выполнены требования и ФГОС 3+ и ФГОС 3++, а именно: материально-техническое обеспечение, программное обеспечение, кадровое обеспечение.

Требования	ФГОС 3+	ФГОС 3++
Материально-техническое обеспечение	Для проведения занятий лекционного типа предлагаются <b>наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий</b> , обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие ... рабочим учебным программам дисциплин (модулей). Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы ..., включает в себя <b>лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием</b> , в зависимо-	Помещения должны представлять собой <b>учебные аудитории</b> для проведения учебных занятий, предусмотренных программой ..., <b>оснащённые оборудованием и техническими средствами обучения</b> , состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей)

	сти от степени его сложности	
Программное обеспечение	Организация должна быть обеспечена необходимым комплектом <b>лицензионного программного обеспечения</b> (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению)	Организация должна быть обеспечена <b>необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения</b> , в том числе отечественного производства
Кадровое обеспечение	Доля <b>научно-педагогических работников ... , имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля)</b> , в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу ..., должна составлять не менее NN процентов. Доля <b>научно-педагогических работников, имеющих учёную степень и (или) учёное звание</b> , в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу ..., должна быть не менее NN процентов. Доля <b>работников из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы ... (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет)</b> , в общем числе работников, реализующих программу ..., должна быть не менее NN процентов	Не менее NN процентов численности педагогических работников организации, участвующих в реализации программы ..., и лиц, привлекаемых организацией к реализации программы ... на иных условиях ..., должны <b>вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля)</b> . Не менее NN процентов численности педагогических работников организации, участвующих в реализации программы ..., и лиц, привлекаемых организацией к реализации программы ... на иных условиях, должны <b>являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере</b> , соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет). Не менее NN процентов численности педагогических работников организации и

		лиц, привлекаемых к образовательной деятельности организации на иных условиях, <b>должны иметь учёную степень и (или) учёное звание</b>
Требования ФГОС к научно-руководителю программы магистратуры	Общее руководство научным содержанием программы магистратуры должно осуществляться научно-педагогическим работником организации, имеющим учёную степень, <b>осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях</b>	

По итогам проведённых подготовительных мероприятий целесообразно кафедрам провести самооценку готовности к новому учебному году, результаты оформить актом проверки готовности.

В 2022/2023 учебном году продолжат реализацию совместные образовательные программы с вузами КНР: 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды», профиль «Проектирование городской среды» (ФКС, 3-й курс (1ДСб-2) – 28 человек, 4-й курс (0ДСб-2) – 3 человека), 08.03.01 «Строительство», профиль «Производственно-технологическое обеспечение строительства» (ФКС, 3-й курс (1ПСб-2) – 36 человек, 4-й курс (0ПСб-3) – 16 человек). Особое внимание следует обратить на группы 0ДСб-2 (3 человека) и 0ПСб-3 (16 человек). Эти группы в соответствии с программами «3+2» и «3+1» приедут в наш университет для продолжения обучения, выполнения и подготовки ВКР. Это будет первый опыт такого взаимодействия, поэтому университет должен быть готов к работе с этими студентами. А именно:

- подготовлены благоустроенные места в общежитии;
- предусмотрена возможность привлечения студентов-лингвистов для волонтерской деятельности;
- предусмотреть должность куратора – сотрудника университета, владеющего китайским языком для сопровождения учебных групп (УМД, подготовительное отделение);
- предусмотреть проведение консультаций для преподавателей, задействованных для организации учебного процесса, об особенностях работы с такими студентами.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1.1. Информацию о готовности университета к реализации образовательных программ в 2022/2023 учебном году принять к сведению.

1.2. В срок до 30 июня 2022 года закончить формирование комплекта документов по всем образовательным программам, реализуемым и планируемыми к реализации в университете.

Ответственные: деканы факультетов, заведующие кафедрами, РОП.

1.3. В срок до 01 сентября 2022 года все дисциплины и практики, закреплённые за кафедрой, обеспечить УМКД.

Ответственные: деканы факультетов, заведующие кафедрами, РОП.

1.4. В срок до 20 июня 2022 года УМУ разработать форму акта самооценки готовности к реализации ОП.

Ответственный – начальник УМУ Поздеева Е. Е.

1.5. В срок до 30 сентября 2022 года кафедрам провести самооценку готовности к реализации ОП.

Ответственные: деканы факультетов, заведующие кафедрами.

1.6. В срок до 30 августа 2022 года подготовить справки о научных руководителях магистерских программ (за исключением новых, набора 2022 года).

Ответственные: деканы факультетов, заведующие кафедрами.

1.7. В срок до 30 октября 2022 года провести анализ (расчёт) кадрового обеспечения ОП. При распределении учебной нагрузки в обязательном порядке учитывать требования ФГОС.

Ответственные: деканы факультетов, заведующие кафедрами.

1.8. Принять меры по бесперебойному снабжению зданий и сооружений университета электроэнергией, теплоэнергией, холодной водой. Обеспечить контроль над рациональным использованием данных ресурсов. Получить паспорт готовности к отопительному сезону зданий учебных корпусов и общежитий до 19 августа 2022 года. Создать комиссию по проверке готовности университета к новому учебному году (состояние помещений, аудиторий, лабораторий, столовых, буфетов) до 06 июля 2022 года. Провести проверку работоспособности систем АПС и СОУЭ с обслуживающей организацией с получением соответствующего акта до 19 августа 2022 года. Проверить исправность источников наружного и внутреннего противопожарного водопровода на объектах университета до 19 августа 2022 года. Завершить ремонтные работы по подготовке к новому учебному году до 25 августа 2022 года.

Ответственные – проректор по ХВ и КС Кириченко В. В.

1.9. В срок до 30 сентября 2022 года проанализировать использование закреплённых согласно приказу аудиторий, лабораторий, помещений. Подготовить обоснованные предложения по оптимизации и переоснащению неэффективно используемых в учебном процессе помещений. Пересмотреть, проанализировать и сформировать расписание занятий, которое обеспечило бы равномерную нагрузку студенческих групп и профессорско-преподавательского состава, эффективность использования ресурсов аудиторного фонда и лабораторий.

Обязать преподавателей, сотрудников структурных подразделений осуществлять экономное расходование энергоресурсов в повседневной деятельности и в ходе учебного процесса.

Ответственные – деканы факультетов.

По второму вопросу «Об итогах и перспективах развития информационной системы университета и интеграции её в федеральные системы»

СЛУШАЛИ:

Абарникову Е. Б. (начальник ИТ-управления). В докладе отмечено, что в настоящий момент Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС КнАГУ) включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств.

ЭИОС КнАГУ обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением ЭО и ДОТ;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- бизнес-процессы корпоративной системы управления университетом;
- механизмы и процедуры мониторинга качества образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет, за счёт трекеров задач, системы электронного документооборота, электронных досок объявлений, системы SMS-рассылки и др.

Однако перед образовательными учреждениями Российской Федерации в настоящее время стоит задача не просто развития, а цифровой трансформации в соответствии со Стратегией цифровой трансформации отрасли науки и высшего образования (далее – Стратегия) в рамках выполнения Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».

Целью Стратегии является создание к 2030 году действующей модели «цифрового университета», направленной:

- на формирование и развитие цифровых компетенций профессорско-преподавательского состава, студентов и других участников бизнес-процессов вуза, в рамках концепции LifeLongLearning (обучение всю жизнь);
- формирование ключевых компетенций выпускников для работы в условиях цифровой экономики;

- управление университетской экосистемой на основе её цифровой трансформации;
- повышение качества образования в вузе за счёт внедрения технологий электронного обучения и новых методов управления содержанием образования.

В соответствии с направлениями развития, обозначенными в Стратегии, сформулированы цели и задачи развития ЭИОС КнАГУ.

Раздел «Цифровые сервисы». Основной целью является обеспечение качественного образовательного процесса на основе использования современных информационных технологий, электронного обучения и дистанционных образовательных технологий к 2024 году и формирование полноценного цифрового следа участников образовательного процесса к 2030 году. Достижению этих целей способствует решение следующих задач:

- увеличить количество курсов на Портале ДО КнАГУ;
- расширить функциональные возможности КИС «Университет»;
- увеличить количество бизнес-процессов, реализованных в СЭД КнАГУ;
- осуществить мероприятия по доработке инфраструктуры и информационной системы, с целью передачи и синхронизации данных о контингенте с ГИС СЦОС для обеспечения виртуальной академической мобильности студентов;
- доработать сервисы КИС «Университет» с целью автоматизированного информационного взаимодействия с Суперсервисом «Поступление в вуз онлайн».

Раздел «Информационные системы». Основной целью является формирование единой экосистемы сервисов и услуг, предоставляемых участникам образовательного процесса, внедрение в деятельность университета технологий цифрового портфолио к 2024 году и технологии индивидуальных образовательных траекторий к 2030 году. Для достижения поставленных целей необходимо решить следующие задачи:

- расширить функциональные возможности КИС «Университет»;
- увеличить количество бизнес-процессов, реализованных в СЭД КнАГУ;
- провести реинжиниринг/модернизацию системы личных кабинетов для взаимодействия с процессами университета в режиме «одного окна»;
- разработать/внедрить в производственную эксплуатацию мобильные версии личных кабинетов обучающихся и преподавателей.

Раздел «Инфраструктура». Основной целью является повышение качества функционирования, надёжности и безопасности информационно-телекоммуникационной инфраструктуры вуза для обеспечения взаимодействия участников образовательного процесса. Для достижения поставленной цели необходимо реализовать следующие задачи:

- обеспечить высокоскоростной доступ к сети Интернет;
- модернизировать ЛВС в соответствии с современными требованиями;
- дооснастить и модернизировать компьютерное оборудование для АРМ ППС и учебных аудиторий;

- увеличить количество мультимедийных аудиторий и вебинарных комнат;

- развить ЦОД КнАГУ для обеспечения технологий обработки больших данных.

Раздел «Управление данными». Цель – повышение эффективности процессов управления вузом на 50 % к 2030 году за счёт внедрения цифровых технологий управления на основе данных. Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- развить существующие элементы ЭИОС КнАГУ для сбора полных валидных данных об участниках образовательного процесса;

- внедрить системы анализа данных о достижениях и образовательной деятельности обучающихся, показателей деятельности ППС, АУП, анализа внутренних и внешних метрик развития;

- реализовать интеллектуально-аналитическую систему для построения персональных образовательных треков студентов.

Раздел «Кадры». Основными целями являются:

1. Увеличение количества сотрудников из числа ППС, обладающих необходимыми компетенциями в плане разработки электронных обучающих курсов и применения готовых сервисов для реализации отдельных электронных образовательных ресурсов до 50 % к 2024 году и до 100 % к 2030 году;

2. Увеличение количества сотрудников из числа АУП, УВП и ИТП, обладающих современными цифровыми компетенциями, необходимыми для реализации профессиональной деятельности до 50 % к 2024 году и до 100 % к 2030 году;

3. Увеличение количества обучающихся, обладающих базовым уровнем цифровых компетенций до 100 % к 2024 году и продвинутым уровнем цифровых компетенций до 60 % к 2030 году;

4. Формирование и обучение команд цифровой трансформации, охватывающих не менее 70 % к 2024 году и 100 % бизнес-процессов КнАГУ.

Для достижения обозначенных целей необходимо решить следующие задачи:

- разработать и утвердить матрицы цифровых компетенций для каждой группы участников образовательного процесса;

- актуализировать содержание курсов повышения квалификации для ППС на платформе (LMS) Портал ДО КнАГУ;

- разработать программы и реализовать курсы повышения квалификации для каждой категории сотрудников (АУП, УВП, ИТП) на Портале ДО КнАГУ в соответствии с матрицами цифровых компетенций;

- разработать программы открытых лекций, вебинаров, тренингов по повышению уровня цифровых компетенций для обучающихся;

- разработать планы и программы проведения тестирования уровня сформированности цифровых компетенций для каждой группы участников образовательного процесса на базе общеуниверситетской системы тестирования AST;

- разработать план поэтапного обучения сотрудников из числа АУП и ИТ-Управления для формирования команд цифровой трансформации.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

2.1. Информацию принять к сведению.

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

2.3. Рабочей группе по формированию Программы стратегического развития университета, направление «Цифровизация», закончить работы по созданию Паспорта цифровой зрелости КнАГУ.

Ответственный – проректор по УР Григорьев Я. Ю.

Срок исполнения – 01 ноября 2022 года.

2.4. Рабочей группе по формированию Программы стратегического развития университета, направление «Цифровизация», продолжить работы по формированию Программы цифровой трансформации КнАГУ до 2024 года и на период до 2030 года.

Ответственный – проректор по УР Григорьев Я. Ю.

Срок исполнения – 09 января 2023 года.

2.5. Для реализации программы цифровой трансформации университета разработать, утвердить и опубликовать на сайте КнАГУ в разделе «Локальные акты университета» Рабочую инструкцию о постановке на балансовый учёт элементов ЭИОС КнАГУ, разработанных сотрудниками университета.

Ответственный – главный бухгалтер Вакуленко К. В.

Срок исполнения – 08 сентября 2022 года.

2.6. При формировании плана работ ИТ-управления на 2022/23 учебный год основными направлениями считать реализацию задач, сформулированных в проекте Стратегии цифровой трансформации КнАГУ.

Ответственный – начальник ИТ-управления Абарникова Е. Б.

Срок исполнения – 01 августа 2022 года.

По четвёртому вопросу «Разное»

**СЛУШАЛИ:**

Красильникову О. А. (декан ФАМТ) о внесении изменений в организационную структуру ФАМТ путём переименования кафедры «Системы автоматизированного проектирования» (САПР) в кафедру «Кораблестроение и компьютерный инжиниринг» (ККИ), а кафедру «Кораблестроение» (КС) ликвидировать.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

4.1. Внести изменения в организационную структуру ФАМТ путём переименования кафедры «Системы автоматизированного проектирования» (САПР) в кафедру «Кораблестроение и компьютерный инжиниринг» (ККИ), а кафедру «Кораблестроение» (КС) ликвидировать.

**СЛУШАЛИ:**

Саблина П. А. (декан ФМХТ) о ходатайстве по присвоению грифа Дальневосточного регионального учебно-методического центра высшего образования (ДВ РУМЦ) учебному пособию «Металлография» (авторы А. А. Бурдасова, О. В. Башков, И. В. Белова, Т. И. Башкова, Е. В. Самар).

**ПОСТАНОВИЛИ:**

4.2. Ходатайствовать о присвоении грифа ДВ РУМЦ учебному пособию «Металлография» (авторы А. А. Бурдасова, О. В. Башков, И. В. Белова, Т. И. Башкова, Е. В. Самар).

**СЛУШАЛИ:**

Саблина П. А. (декан ФМХТ) о ходатайстве по присвоению грифа ДВ РУМЦ учебному пособию «Методы структурного анализа материалов» (авторы О. В. Башков, А. А. Бурдасова, И. В. Белова, Т. И. Башкова, А. А. Афанасьева).

**ПОСТАНОВИЛИ:**

4.3. Ходатайствовать о присвоении грифа ДВ РУМЦ учебному пособию «Методы структурного анализа материалов» (авторы О. В. Башков, А. А. Бурдасова, И. В. Белова, Т. И. Башкова, А. А. Афанасьева).

**СЛУШАЛИ:**

Саблина П. А. (декан ФМХТ) о предоставлении материальной помощи студенту группы 9МАб-1 Милешину А. О. в связи с поездкой в город Владивосток для участия в чемпионате России по греко-римской борьбе.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

4.4. Предоставить материальную помощь студенту группы 9МАб-1 Милешину А. О.

**СЛУШАЛИ:**

Цевелеву И. В. (декан СГФ) о ходатайстве по присвоению грифа ДВ РУМЦ учебному пособию «Дальневосточная геральдика (дореволюционный период)» (автор А. А. Аксенов).

**ПОСТАНОВИЛИ:**

4.5. Ходатайствовать о присвоении грифа ДВ РУМЦ учебному пособию «Дальневосточная геральдика (дореволюционный период)» (автор А. А. Аксенов).

**СЛУШАЛИ:**

Цевелеву И. В. (декан СГФ) о ходатайстве по присвоению грифа ДВ РУМЦ учебному пособию «Дальний Восток в системе российско-китайских отношений» (автор Ж. В. Петрунина).

**ПОСТАНОВИЛИ:**

4.6. Ходатайствовать о присвоении грифа ДВ РУМЦ учебному пособию «Дальний Восток в системе российско-китайских отношений» (автор Ж. В. Петрунина).

**СЛУШАЛИ:**

Космынина А. В. (проректор по НиИР) об утверждении состава председателей ГЭК по программам аспирантуры на 2023 год.

Направление подготовки	Направленность подготовки	ФИО председателя ГЭК, должность и место работы
09.06.01 – Информатика и вычислительная техника	05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Масловская Анна Геннадьевна, ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет», профессор кафедры математического анализа и моделирования

09.06.01 – Информатика и вычислительная техника	05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)	Торгашов Андрей Юрьевич, ФГБУН ДВО РАН «Институт автоматики и процессов управления», главный научный сотрудник
13.06.01 – Электро- и теплотехника	05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы	Кулинич Юрий Михайлович, ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения», профессор кафедры транспорта железных дорог
22.06.01 – Технологии материалов	05.16.09 – Материаловедение (в машиностроении)	Химухин Сергей Николаевич, ФГБУН «Институт материаловедения Хабаровского научного центра Дальневосточного отделения Российской академии наук» (ИМ ХНЦ ДВО РАН), заместитель директора по научной работе
24.06.01 – Авиационная и ракетно-космическая техника	05.07.02 – Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	Михеев Анатолий Егорович, ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева», заведующий кафедрой летательных аппаратов
51.06.01 – Культурология	24.00.01 – Теория и история культуры	Крыжановская Яна Станиславовна, ФГБОУ ВО «Хабаровский государственный институт культуры», заведующая кафедрой культурологии и музеологии

ПОСТАНОВИЛИ:

4.7. Утвердить список председателей ГЭК по программам аспирантуры на 2023 год.

СЛУШАЛИ:

Космынина А. В. (проректор по НиИР) о внесении с 27 июня 2022 года изменений в «Правила приёма в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Комсомольский-на-Амуре государственный университет” на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре – на 2022/2023 учебный год» в связи с изданием приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 11 мая 2022 года № 445 «О внесении изменений в номенклатуру научных специальностей, по которым присуждаются учёные степени, утверждённую приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 года № 118, и в соответствии направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по кото-

рым присуждаются учёные степени, утверждённой приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 года № 118, установленное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 августа 2021 года № 786»:

- в таблице 2 раздела 2 «Правил приёма в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Комсомольский-на-Амуре государственный университет” на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре – на 2022/2023 учебный год» в графе «Шифр и наименование научной специальности» строку:

2.5.13. Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов

изложить в новой редакции:

2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов

ПОСТАНОВИЛИ:

4.8. Внести изменения в «Правила приёма в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Комсомольский-на-Амуре государственный университет” на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре – на 2022/2023 учебный год».

СЛУШАЛИ:

Космынина А. В. (проректор по НиИР) об утверждении образовательной программы аспирантуры 2.5.13 «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов», в связи с изменением наименования программы.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.9. Утвердить образовательную программу аспирантуры 2.5.13 «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов».

СЛУШАЛИ:

Космынина А. В. (проректор по НиИР) об утверждении пятого издания СТО Н.004-2022 «Индивидуальный учебный план, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация аспирантов. Положение».

ПОСТАНОВИЛИ:

4.10. Утвердить пятое издание СТО Н.004-2022 «Индивидуальный учебный план, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация аспирантов. Положение».

СЛУШАЛИ:

Григорьева Я. Ю. (проректор по УР) о представлении кандидатур председателей государственных экзаменационных комиссий на 2023 год.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.11. Представить кандидатуры председателей государственных экзаменационных комиссий на 2023 год для утверждения в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации (Приложение 1).

СЛУШАЛИ:

Григорьева Я. Ю. (проректор по УР) о внесении изменений в образовательные программы (по ФГОС 3++) по направлениям подготовки 07.03.02, 08.03.01, 27.03.04, 27.04.04 в связи с принятием новых профессиональных стандартов.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.12. Одобрить изменения в образовательные программы.

СЛУШАЛИ:

Григорьева Я. Ю. (проректор по УР) об утверждении порядка распределения обучающихся ФГБОУ ВО «КНАГУ» по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета при проведении одно- и многопрофильного конкурса.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.13. Утвердить СТО У.024-2022 «Порядок распределения обучающихся ФГБОУ ВО «КНАГУ» по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета».

СЛУШАЛИ:

Наливайко Т. Е. (проректор по ВР и РМ) о внесении изменений в СТО Ф.002-2020 «Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов и аспирантов очной формы обучения, слушателей подготовительного отделения».

ПОСТАНОВИЛИ:

4.14. Внести следующие изменения в СТО Ф.002-2020 «Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов и аспирантов очной формы обучения, слушателей подготовительного отделения»:

- **Пункт 7.19** изложить в следующей редакции:

«7.19 Студентам, зачисленным в порядке перевода из другого образовательного учреждения для обучения за счёт средств федерального бюджета или переведённым на обучение за счёт средств федерального бюджета, на период с даты перевода по месяц прохождения впервые в университете промежуточной аттестации, установленной календарным учебным графиком, назначается государственная академическая стипендия в размере, определяемом на основании результатов последней промежуточной аттестации в соответствии с таблицей 1».

- **Пункт 13.4** дополнить подпунктами г) и д) следующего содержания:

«г) гражданам Российской Федерации, которые до прибытия на территорию Российской Федерации проживали на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной республики, Украины, а также гражданам Российской Федерации, которые были вынуждены прервать своё обучение в иностранных образовательных организациях, принятым на обучение в университет по образовательным программам высшего образования и обучающимся по очной форме обучения за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета в случае невозможности установить результаты промежуточной аттестации.

Указанная помощь назначается с даты зачисления в университет по месяц прохождения впервые в университете промежуточной аттестации, установленной календарным учебным графиком, в размере, равном государственной академической стипендии, выплачиваемой с учётом районного коэффициента студентам первого курса до прохождения ими первой промежуточной аттестации.

д) гражданам Российской Федерации, которые до прибытия на территорию Российской Федерации проживали на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной республики, Украины, а также гражданам Российской Федерации, которые были вынуждены прервать своё обучение в иностранных образовательных организациях, принятым на обучение в университет по образовательным программам высшего образования и обучающимся по очной форме обучения за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета в случае временной невозможности представления ими документов, подтверждающих соответствие одной из категорий граждан, предусмотренных частью 5 статьи 36 Закона об образовании.

Указанная помощь назначается с даты зачисления в университет до назначения государственной социальной стипендии, но не более чем на \_\_\_ месяцев в размере, равном государственной социальной стипендии, выплачиваемой с учётом районного коэффициента».

СЛУШАЛИ:

Наливайко Т. Е. (проректор по ВР и РМ) о ходатайстве по присвоению грифа ДВ РУМЦ учебному пособию «Лабораторный практикум по физике для среднего профессионального образования» (авторы М. С. Гринкруг, Н. А. Новгородов, Ю. И. Ткачева).

ПОСТАНОВИЛИ:

4.15. Ходатайствовать о присвоении грифа ДВ РУМЦ учебному пособию «Лабораторный практикум по физике для среднего профессионального образования» (авторы М. С. Гринкруг, Н. А. Новгородов, Ю. И. Ткачева).

СЛУШАЛИ:

Наливайко Т. Е. (проректор по ВР и РМ) о ходатайстве по присвоению грифа ДВ РУМЦ лабораторному практикуму «Электротехнические материалы» (авторы Р. В. Кузьмин, Р. Н. Хамитов, А. С. Мешков, А. В. Сериков).

ПОСТАНОВИЛИ:

4.16. Ходатайствовать о присвоении грифа ДВ РУМЦ лабораторному практикуму «Электротехнические материалы» (авторы Р. В. Кузьмин, Р. Н. Хамитов, А. С. Мешков, А. В. Сериков).

СЛУШАЛИ:

Наливайко Т. Е. (проректор по ВР и РМ) о ходатайстве по присвоению грифа ДВ РУМЦ лабораторному практикуму «Электрические и электронные аппараты» (авторы А. В. Сериков, Р. В. Кузьмин, А. С. Мешков).

ПОСТАНОВИЛИ:

4.17. Ходатайствовать о присвоении грифа ДВ РУМЦ лабораторному практикуму «Электрические и электронные аппараты» (авторы А. В. Сериков, Р. В. Кузьмин, А. С. Мешков).

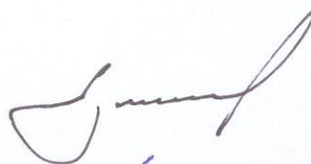
## СЛУШАЛИ:

Наливайко Т. Е. (проректор по ВР и РМ) о ходатайстве по присвоению грифа ДВ РУМЦ лабораторному практикуму по курсу «Схемотехника аналоговых устройств на операционных усилителях» (автор А. В. Фролов).

## ПОСТАНОВИЛИ:

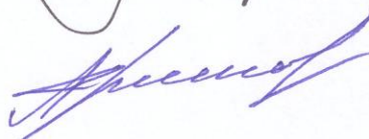
4.18. Ходатайствовать о присвоении грифа ДВ РУМЦ лабораторному практикуму по курсу «Схемотехника аналоговых устройств на операционных усилителях» (автор А. В. Фролов).

Председатель Учёного совета



Э. А. Дмитриев

Учёный секретарь



А. В. Сериков

## СОСТАВ

председателей государственных экзаменационных комиссий  
на 2023 год

26.04.02 – Кораблестроение, океанотехника и системотехника  
объектов морской инфраструктуры

**Антоненко  
Сергей Владимирович** *профессор кафедры «Теория и проектирование корабля» ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», г. Владивосток, д-р техн. наук, профессор*

13.05.02 – Специальные электромеханические системы

13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника  
(профиль: Электроснабжение)

13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника  
(профиль: Электроснабжение)

**Антонов  
Сергей Анатольевич** *главный энергетик ООО «Амурсталь», г. Комсомольск-на-Амуре*

38.04.04 – Государственное и муниципальное управление

**Багмут  
Евгений Викторович** *директор КГКУ «Центр занятости населения города Комсомольска-на-Амуре и Комсомольского района», г. Комсомольск-на-Амуре*

20.03.01 – Техносферная безопасность

**Баранов  
Сергей Юрьевич** *начальник управления охраны труда и промышленной безопасности ООО «Амурсталь», г. Комсомольск-на-Амуре*

15.02.07 – Автоматизация технологических процессов и производств  
(по отраслям)

**Бичаев  
Илья Евгеньевич** *ведущий инженер-программист Бюро эксплуатации и ремонта межобъектовых АСУ ТП ООО «Амурсталь», г. Комсомольск-на-Амуре*

## 39.03.02 – Социальная работа

**Блинов  
Леонид Викторович**

*профессор кафедры теории и методики педагогического и дефектологического образования ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет», г. Хабаровск, д-р пед. наук, профессор по специальности «Педагогика и психология», Заслуженный деятель науки Хабаровского края*

07.03.03 - Дизайн архитектурной среды

07.04.03 - Дизайн архитектурной среды

**Боровик  
Олеся Владимировна**

*начальник отдела архитектуры и градостроительства, главный архитектор администрации Комсомольского муниципального района Хабаровского края, г. Комсомольск-на-Амуре*

## 27.02.01 – Метрология

**Глинина  
Дарья Юрьевна**

*главный метролог ПАО «Амурский судостроительный завод», г. Комсомольск-на-Амуре*

## 43.03.02 – Туризм

**Гоманюк  
Ирина Николаевна**

*Директор ООО «Бюро международного молодёжного туризма «Спутник», г. Комсомольск-на-Амуре*

## 13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника

**Евдокимов  
Андрей Николаевич**

*директор структурного подразделения «Комсомольская ТЭЦ-3» филиала «Хабаровская генерация» АО «Дальневосточная генерирующая компания», г. Комсомольск-на-Амуре*

## 12.03.04 – Биотехнические системы и технологии

**Евпачков  
Денис Викторович**

*руководитель Комсомольского-на-Амуре отделения ООО «МЕДЭЛЕКТРОНИКА», г. Комсомольск-на-Амуре*

## 10.05.03 – Информационная безопасность автоматизированных систем

**Жидков  
Василий Николаевич** *начальник отдела по противодействию иностранным техническим разведкам и технической защите информации Филиала ПАО «Авиационная холдинговая компания «Сухой» «Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им. Ю. А. Гагарина», г. Комсомольск-на-Амуре*

## 08.02.01 – Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

**Запорожский  
Сергей Александрович** *заместитель главы администрации города – руководитель Управления архитектуры и градостроительства Администрации г. Комсомольска-на-Амуре, г. Комсомольск-на-Амуре*

## 15.03.02 – Технологические машины и оборудование

## 15.04.02 – Технологические машины и оборудование

## 18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

**Захаров  
Евгений Константинович** *начальник отдела по надзору за динамическим оборудованием, подъёмными сооружениями, резервуарами, зданиями и сооружениями ООО «РН-Комсомольский НПЗ», г. Комсомольск-на-Амуре*

## 11.03.01 – Радиотехника

## 11.03.04 – Электроника и нанoeлектроника

## 11.04.04 – Электроника и нанoeлектроника

**Зольников  
Евгений Анатольевич** *начальник лаборатории специального и радиолокационного оборудования Филиала ПАО «Авиационная холдинговая компания «Сухой» «Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им. Ю. А. Гагарина», г. Комсомольск-на-Амуре*

## 08.05.01 – Строительство уникальных зданий и сооружений

**Исматуллин  
Адэль Фахриевич** *директор ООО «Проектная мастерская “Графика”», г. Комсомольск-на-Амуре*

22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов  
 15.04.03 – Прикладная механика  
 (профиль: Механика и прочность конструкционных материалов)

**Калаева  
Ирина Валерьевна** *начальник лаборатории металловедения  
ООО «Амурсталь», г. Комсомольск-на-  
Амуре*

15.03.06 – Мехатроника и робототехника  
 27.03.04 – Управление в технических системах  
 27.04.04 – Управление в технических системах

**Крисько  
Денис Игоревич** *начальник отдела АСУТП ООО «РН-  
Комсомольский НПЗ», г. Комсомольск-на-  
Амуре*

08.03.01 – Строительство  
 08.04.01 – Строительство

**Кудрявцев  
Сергей Анатольевич** *заведующий кафедрой «Мосты, тоннели и  
подземные сооружения» ФГБОУ ВО «Даль-  
невосточный государственный университет  
путей сообщения», г. Хабаровск*

27.03.05 – Инноватика

**Кузьмин  
Сергей Александрович** *заместитель главного механика по новой  
технике Филиала ПАО «Авиационная хол-  
динговая компания «Сухой» «Комсомоль-  
ский-на-Амуре авиационный завод им.  
Ю. А. Гагарина», г. Комсомольск-на-Амуре*

01.03.04 – Прикладная математика  
 09.03.03 – Прикладная информатика  
 09.04.03 – Прикладная информатика

**Ловизин  
Николай Сергеевич** *заведующий лабораторией проблем создания  
и обработки материалов и изделий ИМИМ  
Дальневосточного отделения РАН ФГБУН  
Хабаровского Федерального исследователь-  
ского центра Дальневосточного отделения  
РАН, г. Комсомольск-на-Амуре, канд. физ.-  
мат. наук*

15.03.01 – Машиностроение  
(профиль: Оборудование и технология сварочного производства)

15.04.01 – Машиностроение  
(профиль: Оборудование и технология сварочного производства)

**Матвеевко  
Дмитрий Викторович** *начальник лаборатории неразрушающих методов контроля ООО «РН-Комсомольский НПЗ», г. Комсомольск-на-Амуре, канд. техн. наук*

40.03.01 – Юриспруденция

**Мерецкий  
Николай Евгеньевич** *заведующий кафедрой «Уголовно-правовые дисциплины» ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения», г. Хабаровск, д-р юрид. наук, профессор кафедры «Криминалистика»*

18.03.01 – Химическая технология  
(профиль: Технология и переработка полимеров)

**Насонов  
Александр Михайлович** *ведущий инженер-технолог Филиала ПАО «Корпорация “Иркут” “Региональные самолёты” в г. Комсомольске-на-Амуре», г. Комсомольск-на-Амуре*

13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника

13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника

(профиль: Электропривод и автоматика)

**Никитин  
Алексей Александрович** *главный энергетик Филиала ПАО «Авиационная холдинговая компания «Сухой» «Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им. Ю. А. Гагарина», г. Комсомольск-на-Амуре*

21.03.02 – Землеустройство и кадастры

21.04.02 – Землеустройство и кадастры

**Новикова  
Наталья Алексеевна** *начальник отдела аренды земельных участков Комитета по управлению имуществом Администрации г. Комсомольска-на-Амуре, г. Комсомольск-на-Амуре*

45.03.02 – Лингвистика

45.04.02 – Лингвистика

**Пак Светлана Михайловна** *Зав. кафедрой иностранных языков и межкультурной коммуникации ФГБОУ ВО «Хабаровский государственный университет экономики и права», г. Хабаровск, д-р филол. наук, доцент кафедры английского языка*

46.03.02 – Документоведение и архивоведение

**Платонова Нонна Михайловна** *профессор кафедры теории и истории государства и права ДВГУПС, г. Хабаровск, д-р ист. наук, доцент*

24.03.04 – Авиастроение

24.05.07 – Самолёто- и вертолётостроение

**Прохоров Андрей Германович** *главный технолог Филиала ПАО «Авиационная холдинговая компания «Сухой» «Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им. Ю. А. Гагарина», г. Комсомольск-на-Амуре, канд. техн. наук*

15.03.01 – Машиностроение

(профиль: Технология машиностроения)

15.04.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

15.02.08 Технология машиностроения

**Савин Дмитрий Александрович** *заместитель главного технолога – начальник отдела механических работ Филиала ПАО «Авиационная холдинговая компания «Сухой» «Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им. Ю. А. Гагарина», г. Комсомольск-на-Амуре*

23.03.01 – Технология транспортных процессов

**Семенец Андрей Николаевич** *заместитель главного инженера железной дороги Филиала ОАО «Российские железные дороги» Дальневосточная железная дорога, г. Комсомольск-на-Амуре*

38.03.01 – Экономика

38.04.01 – Экономика

**Симоненко  
Виталий Николаевич**

*профессор кафедры экономики ФГБОУ ВО  
«Амурский гуманитарно-педагогический госу-  
дарственный университет», г. Комсомольск-  
на-Амуре, д-р экон. наук*

09.03.01 – Информатика и вычислительная техника

09.03.02 – Информационные системы и технологии

09.04.01 – Информатика и вычислительная техника

09.02.03 – Программирование в компьютерных системах

**Тимохин  
Валерий Сергеевич**

*ведущий программист управления информа-  
ционных технологий Филиала ПАО «Авиаци-  
онная холдинговая компания «Сухой» «Ком-  
сомольский-на-Амуре авиационный завод им.  
Ю. А. Гагарина», г. Комсомольск-на-Амуре*

18.03.01 – Химическая технология

(профиль: Химическая технология природных энергоносителей  
и углеродных материалов)

**Юшкин  
Виктор Александрович**

*главный инженер ООО «РН – Комсомоль-  
ский НПЗ», г. Комсомольск-на-Амуре*