

Протокол № 10
заседания ученого совета ФГБОУ ВО
«Керченский государственный морской технический университет»
от 31.10.2023 г.

Состав совета – 34 человека
Присутствовало – 30 членов совета
(регистрационный лист прилагается)

Повестка заседания:

- 1 О составе совета.
Докладывает – ректор Масюткин Е.П.
- 2 О задачах университета на 2023 /24 учебный год.
Докладывает – ректор Масюткин Е.П.3
- 3 О подготовке материально- технической базы университета, структурных подразделений к работе в осенне-зимний период.
Докладывает начальник админ. хозяйственного отдела Паршина А.И.
- 4 Отчет деканов факультетов за второй семестр 2022/23 учебного года
Докладывают – деканы.
5. Утверждение Правил приема в КГМТУ по программе бакалавриата, специалитета и магистратуры на 2023/24 учебный год. Утверждение Правил приема в КГМТУ по программе среднего профессионального образования на 2023/24 учебный год. Утверждение Правил приема в КГМТУ по программе подготовки научно- педагогических кадров в аспирантуре.
Докладывает – Яковлев О.В.
- 6 Утверждение отчетов ГЭК.Согласование кандидатур председателей ГЭК
Докладывает – проректор по учебной работе Голиков С.П.
- 7 Присвоение ученого звания доцента.
Докладывает - ученый секретарь совета университета Истомина Т.В.
8. Разное
- О перераспределении бюджетных мест.

1. О составе совета СЛУШАЛИ ректора Масюткина Е.П.

На основании протокола выборов состава курсантско-студенческого самоуправления №1 от 26.10.2023 года

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Вывести из состава Ученого совета ТИЩЕНКО Оксану Сергеевну.
2. Ввести в состав Ученого совета ФГБОУ ВО «КГМТУ» ДАВЫДОВУ Дарью Дмитриевну,

заместителя председателя курсантско- студенческого самоуправления.

Решение одобрено единогласно.

2 О задачах университета на 2023/24 учебный год **СЛУШАЛИ** ректора Масюткина Е.П.

Заслушав доклад ректора,

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Обеспечить модернизацию содержания образовательных программ с учётом современных достижений науки и техники, требований федеральных государственных образовательных стандартов, профессиональных стандартов и ориентированных на основании актуальных профессиональных компетенций

Ответственный: проректор по УР. Срок исполнения – в течение учебного года.

2. Подготовка к прохождению процедуры государственной аккредитации образовательной деятельности по специальности СПО 35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура.

Ответственный: зам директора СМТ по УР. Срок исполнения – 30.06.2024 г.

3. Провести анализ (научно-технической, патентной и маркетинговой экспертизы) результатов научно-исследовательских и учебно-методических работ с целью выявления патентоспособных (охраноспособных) и коммерчески значимых РИД.

Ответственные: проректор по НР, начальник ООНИД. Срок исполнения – июнь 2024 г.

4. Обеспечить повышение категорийности научного издания «Вестник КГМТУ».

Ответственные: проректор по НР, зав. кафедрами. Срок исполнения – в течение учебного года.

5. Акцентировать внимание НПП на выполнении ВКР по программам аспирантуры на отраслевой и региональной проблематике; обеспечить вовлечение аспирантов к участию в научных конкурсах.

Ответственные: проректор по НР, зав. аспирантурой, научные руководители аспирантов. Срок исполнения – постоянно.

6. Определить направления междисциплинарных комплексных исследований по приоритетным направлениям инновационного развития отрасли и региона и обеспечить их реализацию.

Ответственные: проректор по НР, зав. кафедрами. Срок исполнения – в течение учебного года.

7. Разработать комплекс мер по развитию отраслевой курсантско-студенческой науки; расширению количества и разнообразия научных и научно-популярных курсантско-студенческих мероприятий и числа их участников.

Ответственные: проректор по НР, председатель СМУ, председатель КСНО.

8. Определить круг структурных подразделений и сторонних организаций учреждений с выделением сферы взаимодействия для достижения в максимально короткие сроки поставленных

задач по развитию центра отраслевых компетенций и созданию на основе развития учебно-морской базы миникластера с использованием рыбоводной установки «Аквафермер» и максимального вовлечения студентов и ППС.-

Ответственный: проректор по экономике и перспективному развитию. Срок исполнения – в течение календарного года.

9. Подготовить необходимые документы и разработать план мероприятий для участия в гранте «Профессионалитет»).

Ответственный: проректор по экономике и перспективному развитию – проректор по УР. Срок исполнения – в течение календарного года.

10. Создание взаимодействия между участниками образовательного процесса, обусловленного использованием комплекса студенческих пространств, инструментов, оборудования, формирующего современный образ обучающегося с обустройством цифрового пространства, включающего платформы управления учебным процессом и учебно-методическими материалами, информационно-управляющие системы, системы текущего, промежуточного и итогового контроля. (Синергетика образовательной среды).

Ответственный: проректор по экономике и перспективному развитию. Срок исполнения – в течение календарного года.

11. Изучить и проанализировать передовой опыт и молодежные инициативы, поддерживаемые на уровне Учредителя, Минобрнауки, иных органов исполнительной власти, с определением возможных направлений возможности участия студентов/курсантов университета в мероприятиях, выявляющих и мотивирующих таланты и потенциал молодежи.

Ответственный: проректор по экономике и перспективному развитию. Срок исполнения – в течение календарного года.

12. Усилить вовлеченность профессорско-педагогического состава в воспитательную работу, повысить квалификацию ППС по этому направлению.

Ответственные: проректор по ОВРиМП; проректор по ЭиПР. Срок исполнения – 31.12.2024 г.

13. Продолжить реализацию молодежных инициатив в университете, как точке притяжения молодежи г. Керчь.

Ответственные: проректор по ОВРиМП; проректор по ЭиПР. Срок исполнения – 31.12.2024 г.

14. Усиление социального партнерства с заводом Залив, в том числе по кадровому вопросу (участие работников завода в реализации образовательных программ среднего профессионального образования, работа студентов/выпускников на заводе).

Ответственный: зам директора СМТ по УР, отдел практики. Срок исполнения – в течение учебного года.

15. Разработать по факультетно план-график профориентационной работы с СПО.

Ответственный: деканы, начальник отдела довузовской подготовки, ответственный секретарь. Срок исполнения – до 15.11.2023 г.

Решение утверждено единогласным открытым голосованием.

3. СЛУШАЛИ доклад начальника административно-хозяйственной части Паршиной А.И. о результатах подготовки материально-технической базы университета к работе в осенне-зимний период.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Организаторско – технические мероприятия по подготовке материально-технической базы университета к работе в осенне-зимний период выполнены согласно сформированному плану графика качественно и в срок.

2. В целях реализации мероприятий по улучшению санитарно-бытовых условий работников и обучающихся университета в ходе проведения учебного процесса поручить начальнику АХС Паршиной А.И.:

2.1 Разработать и представить на утверждение план-график подготовки университета к осенне-зимнему сезону 2024/25 года и обеспечить его выполнение в установленные сроки.

2.2 Провести технический осмотр узлов учета тепловой энергии по учебным корпусам. Ответственный – главный инженер – срок – 01.06.24 года.

2.3 Провести технический осмотр систем отопления, водоснабжения и водоотведения в учебных корпусах. Ответственный – главный инженер – срок – 01.06.24 года.

2.4 По результатам осмотра обеспечить заявку на закупку и замену аварийных задвижек, радиаторов, труб и пр. Ответственный – главный инженер – срок – 01.07.24 года.

2.5 Организовать закупку и обеспечить замену запорной арматуры и труб отопления в учебных корпусах. Ответственный – главный инженер – срок – 01.08.24 года.

3. С учетом технического заключения состояния помещений, разработать перспективный план проведения текущих и капитальных ремонтов. Ответственный – начальник АХС- 01.05.24 г.

Возражений нет. Решение одобрено единогласно.

4. СЛУШАЛИ деканов факультетов.

Заслушав и обсудив отчет декана о работе Морского факультета за второй семестр 2022/2023 учебного года, Ученый совет отмечает, что на факультете, на хорошем уровне проводится организационно – воспитательная работа среди курсантов. Кадровый профессорско-преподавательский состав факультета на хорошем профессиональном уровне осуществляет подготовку будущих специалистов судоводителей, механиков и электромехаников.

Вместе с тем, Ученый совет отмечает, что в работе деканата и кафедр морского факультета имеются недостатки, а именно:

- отсутствует план подготовки к проверке комиссии Минтранса РФ в 2025-2026 году;

- не разработан механизм поддержки и стимулирования преподавателей факультета для написания докторских диссертаций по профильным специальностям выпускающих кафедр морского факультета;

- отсутствие мотивации ППС в разработке и создании нового лабораторного оборудования, наглядных пособий для учебного процесса;

- уровень комплектования кафедр научными кадрами высшей категории, а также ведущими специалистами отрасли не достаточен.

На основании изложенного, Ученый совет ПОСТАНОВИЛ:

1. Утвердить отчет декана о работе Морского факультета за второй семестр 2022/2023 учебного года и признать работу декана удовлетворительной.

2. Создать рабочую группу по подготовке к плановой проверке комиссии Минтранса РФ. Ответственные – Ректор.

3. Разработать механизм сопровождения и поддержки преподавателей факультета для написания докторских диссертаций по профильным специальностям выпускающих кафедр морского факультета. Ответственные – Проректор по НР.

4. Продолжить работу по вовлечению молодых преподавателей и курсантов в научную деятельность. Ответственные – декан, зав. кафедрами, проректор по НР и проректор по ЭИПР.

Решение одобрено единогласно.

Заслушав и обсудив доклад и.о. декана технологического факультета Яшонкова А.А. по вопросу «Отчет декана факультета за второй семестр 2022/23 учебного года», Ученый совет отмечает, что в отчетном периоде работа декана технологического факультета была направлена на обеспечение требуемого качества обучения по действующим образовательным стандартам, в том числе организацию процесса практической подготовки обучающихся, обновление основных профессиональных образовательных программ и их кадровое обеспечение.

Вместе с тем Ученый совет отмечает, что к работе декана технологического факультета имеются следующие замечания:

- проблемы с формированием контингента обучающихся;

- проблемы с сохранением контингента обучающихся.

На основании изложенного, Ученый совет постановляет:

1. Утвердить отчет декана технологического факультета за второй семестр 2022-23 уч. года. Работу декана признать удовлетворительной.

2. И.о. декана Яшонкову А.А., заведующим выпускающими кафедрами проводить постоянную планомерную работу по привлечению абитуриентов.

3. И.о. декана Яшонкову А.А., заместителю декана по учебно-организационной работе Платоновой Н.О., заведующим кафедрами проводить постоянную работу по контролю посещения занятий и текущей успеваемости.

Решение одобрено единогласно.

5. СЛУШАЛИ информацию об итогах вступительной кампании 2023/2024 уч.году.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Информацию, представленную в отчете, принять к сведению.
2. Работу приемной комиссии признать удовлетворительной.

СЛУШАЛИ информацию о Правилах приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет» на обучение по программам среднего профессионального образования на 2024/2025 учебный год

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить Правила приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет» на обучение по программам среднего профессионального образования на 2024/2025 учебный год без замечаний.

СЛУШАЛИ информацию о Правилах приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет» на обучение по программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры на 2024/2025 учебный год

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить Правила приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет» на обучение по программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры на 2024/2025 учебный год без замечаний.

СЛУШАЛИ информацию о Правилах приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет» на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2024/2025 учебный год

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить Правила приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет» на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2024/2025 учебный год без замечаний.

6. СЛУШАЛИ отчеты председателей Государственных экзаменационных комиссий (ГЭК), действовавших в университете в июне-июле 2023 года.

Председатели ГЭК были утверждены приказом Росрыболовства от 21 ноября 2022 года № 676 «Об утверждении председателей государственных экзаменационных комиссий федеральных государственных бюджетных образовательных учреждений высшего образования, подведомственных Федеральному агентству по рыболовству, в 2023 году».

Ученый совет ФГБОУ ВО «КГМТУ» проанализировал отчеты о работе ГЭК по специальностям и направлениям подготовки высшего образования, по которым в университете осуществлялся выпуск в июне-июле 2023 года.

Проведенный анализ показал, что в июне-июле 2023 года в ФГБОУ ВО «КГМТУ» выпуск по программам высшего образования по очной и заочной формам обучения осуществлялся по 3 специальностям, 6 направлениям подготовки бакалавриата, 3 направлениям подготовки магистратуры и 2 направлениям подготовки аспирантуры.

ГЭК были сформированы в установленный срок приказами ректора университета: от 01.12.2022 № 292, от 05.12.2022 № 294, № 295, от 05.04.2023 № 76, от 14.04.2023 № 9-А, от 18.04.2023 года № 93, № 94.

Всего в ФГБОУ ВО «КГМТУ» было организовано 17 комиссий, в которые вошли 92 человека, из них 35 человек – представители научно-педагогического состава университета и 57 человек – специалисты производства, науки, управляющих и надзорных органов, образовательных и иных организаций. При этом в июне-июле 2023 года общее число членов ГЭК уменьшилось на 4,2% относительно того же периода 2022 года.

В качестве председателей ГЭК были назначены: высококвалифицированные специалисты производства – 4 человека, что составило 23,53% от общей численности председателей ГЭК, представители органов управления и надзора – 3 человека (17,65% от общей численности), представители научных организаций – 2 человека (соответственно 11,76%), представители образовательных организаций – 6 человек (35,29%), представители прочих организаций – 2 человека (11,76%).

В состав ГЭК вошли представители внешних организаций общей численностью 57 человек, из которых: 28 человек (или 49,12%) являются специалистами производства, 10 человек (17,54%) – представители государственных органов управления и надзора, 7 человек (12,28%) – представители научных организаций, ещё 7 человек (12,28%) – представители образовательных организаций, 5 человек (8,77%) – представители организаций других ведомств.

Доля представителей работодателей в ГЭК в целом по университету составила 62%, что не только соответствует установленному нормативу (50%), но и является довольно высоким показателем.

Из 35 научно-педагогических работников ФГБОУ ВО «КГМТУ» в составе ГЭК 1 человек представлял деканат, что в относительном выражении составило 2,86%, заведующие кафедрами – 14 человек (40,0%), профессора – 3 человека (8,57%), доценты – 17 человек (48,57%).

В июне-июле 2023 года средняя численность одной комиссии в целом по университету составила 5,41 человека, что на 0,08 превышает показатель прошлого года (5,33 человека).

При этом уровень участия в работе ГЭК научно-педагогических работников университета распределен следующим образом: доля представителей деканатов – 0,06 чел. на одну комиссию, что соответствует уровню прошлого года; доля заведующих кафедрами уменьшилась на 0,07 и составила 0,82 чел. на одну комиссию; доля участия в работе ГЭК профессоров увеличилась на 0,01 и составила 0,18 чел. на одну комиссию; доля доцентов увеличилась на 0,11 и составила 1,0 чел. на одну комиссию.

В таблице 1 по специальностям плавсостава, реализуемым в ФГБОУ ВО «КГМТУ», отражено включение в июне 2023 года в состав ГЭК представителей надзорных органов, включая ответственных лиц государственных администраций морских портов.

Таблица 1 – Количество представителей надзорных органов в ГЭК специальностей плавсостава

Состав ГЭК, чел.	Специальности			Всего
	26.05.05	26.05.06	26.05.07	
общая численность ГЭК	7	6	5	18
численность представителей надзорных органов	-	1	2	3

Таким образом, доля комиссий специальностей плавсостава, в которые не были включены представители надзорных органов, составила 33,3%. Однако при этом по специальности 26.05.05 Судовождение в состав ГЭК вошел представитель филиала ФГБУ «Администрация морских портов Черного моря» в г. Керчь – капитан морского порта Керчь.

Анализ качества отчетов председателей ГЭК в июне-июле 2023 года показал, что большая часть отчеты оформлены в установленные сроки, выполнены по единому образцу и включают стандартный набор данных. Текстовую часть отчетов сопровождают таблицы, отражающие результаты государственных итоговых испытаний и иные сведения.

Содержательная часть отчетов о работе ГЭК включает информацию о:

- составе ГЭК с указанием занимаемых должностей и места работы членов ГЭК;
- количестве членов комиссии, присутствовавших на заседаниях (кворума);
- руководителях, рецензентах и количестве ВКР, приходящихся на каждого из них;
- качестве отзывов и рецензий на ВКР;
- количестве дипломов с отличием, количестве ВКР, выполненных по заявкам предприятий

т.д.;

- числе выпускников, рекомендуемых к дальнейшему обучению в магистратуре либо в аспирантуре.

На титульном листе отчетов указаны шифр и наименование направления подготовки или специальности, форма обучения, в необходимых случаях – наименование профиля подготовки.

Информация, представленная в отчетах о работе ГЭК, содержательна и соответствует разделам отчета. Основные информационные показатели наглядно отражены в табличной форме. Сведения, приведенные в таблицах, соответствуют текстовой части. В целом, качество отчетов высокое.

Анализ активности работы ГЭК определялся наличием кворума, который в среднем составил 97%. Данные о кворуме присутствуют во всех отчетах председателей ГЭК. При этом в полном составе работали 15 комиссий из 17, на заседаниях 1 комиссии кворум составил 80% и еще 1 – 71%. Численный и пофамильный состав членов ГЭК, присутствовавших на заседаниях, указан по датам во всех отчетах.

В целом можно констатировать, что рассмотренные отчеты о работе ГЭК информативны, содержательны, удовлетворяют предъявляемым требованиям. В таблицах удобно и исчерпывающе представлены основные показатели, необходимые для анализа процедуры и результатов государственной итоговой аттестации, раскрыты причины неявок выпускников на государственные аттестационные испытания.

Анализ содержательной части отчетов о работе ГЭК показал, что все отчеты включают глубокий анализ проведения защит выпускных квалификационных работ (ВКР) и, в необходимых случаях, проведения государственного экзамена.

Председатели ГЭК отметили соответствие тематики ВКР современным практическим потребностям различных отраслей хозяйства, подчеркнули прикладной характер подавляющего

большинства ВКР, позволяющий использовать результаты исследований выпускников для решения конкретных задач в непосредственных сферах их профессиональной деятельности.

В отчетах отмечается, что все ВКР выпускников университета выполнены на ПК с использованием специализированных компьютерных программ в соответствии с направлениями подготовки и специальностями (Matlab, MS Visio, Mathcad, Учебный комплект Компас v21, КОМПАС-3DLT, программно-аппаратный комплекс NTPRO 5000, программ фирмы «Интеграл»: по оценке загрязнения воздушного бассейна, по обращению с отходами, по оценке загрязнения водных объектов). Практически все ВКР выполнены на современном научно-исследовательском уровне, отвечают требованиям ЕСКД. Пояснительные записки и все графические материалы ВКР выполнены с использованием компьютерной техники и пакета MSOffice. Таблицы, рисунки и формулы представлены в ВКР в соответствии с предъявляемыми требованиями.

В целом, председатели ГЭК отметили высокий уровень организации и проведения государственной итоговой аттестации в ФГБОУ ВО «КГМТУ». В представленных отчетах также отмечается, что кафедры постоянно повышают качество подготовки выпускников.

Основной целью работы ГЭК является определение соответствия результатов освоения выпускниками образовательных программ требованиям соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО).

В отчетах всех председателей ГЭК отражено, что по результатам прохождения государственных аттестационных испытаний обучающиеся продемонстрировали достаточный либо высокий уровень теоретической и практической подготовки в соответствующих областях науки, техники и технологии, знания процедуры процессов проектирования, применение современных методов анализа и синтеза, использование программных и инструментальных средств проектирования, знакомство с ГОСТ, СНиП и др. нормативной проектной документацией, знакомство с периодической, патентной и справочной информацией, умение целенаправленно применять полученные знания и навыки для решения практических, в том числе конструкторских, задач.

Также в отчетах о работе ГЭК по морским специальностям отмечено наличие у выпускников 100%-ного плавцента, необходимого для получения первых морских рабочих дипломов.

Государственные экзаменационные комиссии констатируют, что выпускники ФГБОУ ВО «КГМТУ», успешно прошедшие все государственные аттестационные испытания, подтвердили соответствие результатов освоения основных профессиональных образовательных программ требованиям ФГОС ВО.

Председатели ГЭК в своих отчетах отметили такие общие положительные стороны государственной итоговой аттестации выпускников университета, как:

- достаточно глубокая теоретическая и профессиональная подготовка выпускников;
- высокий уровень организации процедур ГИА;
- обеспечение глубокой оценки уровня освоения обучающимися профессиональных компетенций при проведении практической части государственного экзамена с применением тренажеров и действующего оборудования (у специальностей плавсостава) и иных технических средств;
- актуальность тем ВКР, отвечающих современным требованиям развития науки, техники и производства, а также потребностям отрасли;
- публикация статей по тематике ВКР;
- широкое использование выпускниками современных информационных технологий в подготовке ВКР, применение мультимедийных средств, как при создании программных продуктов, так и при оформлении и презентации дипломных работ.

Председатели ГЭК также представили свои замечания и рекомендации по

совершенствованию подготовки выпускников:

- шире привлекать к руководству, консультированию и рецензированию ВКР ведущих специалистов научно-исследовательских учреждений и промышленности, в том числе рыбохозяйственной отрасли;
- при разработке ВКР проводить более широкий анализ российских научных источников и периодических изданий, публикующих результаты современных исследований и разработок;
- более глубоко изучать технические и технологические проблемы промышленных предприятий региона для решения в рамках выполнения ВКР реальных производственных ситуаций;
- в процессе разработки ВКР при выборе аппаратных средств обратить внимание на использование оборудования отечественных производителей (в рамках политики импортозамещения, проводимой в Российской Федерации);
- ввести в перечень тем ВКР, предлагаемых к разработке, темы фундаментального характера для студентов, склонных к глубоким научным исследованиям;
- в ВКР приводить информацию об основных критических контрольных точках проектируемой продукции на основе принципов ХАССП;
- сделать обязательным применение мультимедийных средств для электронных презентаций докладов с целью повышения информативности и наглядности графического и поясняющего материала в ходе защиты ВКР;
- более широко применять математические пакеты для моделирования и симуляции разрабатываемых инженерных и технологических решений;
- при выполнении графического материала критичнее придерживаться требований ЕСКД;
- шире отражать результаты исследований выпускников в научных публикациях;
- активнее привлекать студентов к участию в научных конференциях, конкурсах студенческих работ, грантах;
- пополнить лаборатории кафедр современным тренажерным оборудованием;
- пополнить библиотечный фонд университета современной новейшей литературой в различных областях знаний.
- подготовить учебное пособие по выполнению ВКР, содержащее систематизацию различных объектов инженерного исследования и описание методик расчетов, рекомендуемых к применению в каждом разделе ВКР с целью расширения тематики узловых вопросов.

РЕШЕНИЕ Ученого совета:

1. Одобрить рассмотренные отчеты о работе государственных экзаменационных комиссий в ФГБОУ ВО «КГМТУ» в июне-июле 2023 года.
2. Представить в Росрыболовство отчеты о работе ГЭК вместе с рекомендациями по совершенствованию качества профессиональной подготовки выпускников.
3. Деканам факультетов и заведующим выпускающими кафедрами принять меры по устранению замечаний и внедрению рекомендаций председателей ГЭК.

Решение одобрено единогласно.

СЛУШАЛИ предложения по согласованию кандидатур председателей ГЭК.
Представлен список.

Список кандидатур
для утверждения в качестве
председателей государственных экзаменационных комиссий
в 2024 году

в ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

по специальностям и направлениям подготовки высшего образования:

- 05.03.06** Экология и природопользование,
05.04.06 Экология и природопользование (профиль «Экология моря»):
Золотницкий Александр Петрович – главный научный сотрудник отдела «Керченский» Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»);
- 13.03.02** Электроэнергетика и электротехника,
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль «Автоматизированные электротехнические комплексы транспортных средств»),
26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики:
Кольченко Вячеслав Михайлович – главный специалист Морской квалификационной комиссии Филиала ФГБУ «Администрация морских портов Черного моря» в г. Керчь;
- 15.03.02** Технологические машины и оборудование,
15.04.02 Технологические машины и оборудование (профиль «Инжиниринг промышленного оборудования и производства»):
Косачев Вячеслав Степанович – профессор кафедры технологического оборудования и систем жизнеобеспечения ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»;
- 19.03.03** Продукты питания животного происхождения,
19.04.03 Продукты питания животного происхождения (профиль «Технология продуктов из водных биоресурсов»):
Донченко Людмила Владимировна – директор НИИ Биотехнологии и сертификации пищевой продукции ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет»;
- 35.03.08** Водные биоресурсы и аквакультура,
35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура (профиль «Организация и управление производством продукции в аквакультуре»):
Давидович Николай Александрович – главный научный сотрудник Карадагской научной станции им. Т.И. Вяземского – природный заповедник РАН – филиал ФГБУН ФИЦ «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН»;
- 38.03.01** Экономика (профили «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Экономика предприятий и организаций»),
38.04.01 Экономика (профили «Учет, анализ, аудит», «Экономическая безопасность субъектов предпринимательства»):
Котельник Юлия Самедовна – генеральный директор ООО «Керчь-Рыба»;

- 26.05.05 Судовождение:**
Белых Станислав Юрьевич – заместитель капитана морского порта Керчь филиала ФГБУ «Администрация морских портов Черного моря» в г. Керчь;
- 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок:**
Жуков Владимир Анатольевич – заведующий кафедрой судостроения и энергетических установок ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»;
- по направлениям подготовки кадров высшей квалификации:*
- 13.06.01 Электро- и теплотехника (профиль Электротехнические комплексы и системы):**
Олейников Александр Михайлович – старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории ФГБОУ ВО «Черноморское высшее военно-морское ордена Красной Звезды училище имени П.С. Нахимова»;
- 26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта (профиль Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)):**
Жуков Владимир Анатольевич – заведующий кафедрой судостроения и энергетических установок ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»;
- в Судомеханическом техникуме ФГБОУ ВО «КГМТУ»**
- по специальностям среднего профессионального образования:*
- 22.02.06 Сварочное производство:**
Антонов Антон Александрович – заместитель главного сварщика - начальника отдела АО «Судостроительный завод имени Б.Е. Бутомы»;
- 26.02.02 Судостроение:**
Марков Павел Петрович – заместитель главного конструктора - главный конструктор проекта АО «Судостроительный завод имени Б.Е. Бутомы»;
- 26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов:**
Алексеев Дмитрий Александрович – инженер-инспектор Керченского участка ЗАО «Морской регистр судоходства» г. Севастополь;
- 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок:**
Патлатюк Николай Александрович – старший механик морского буксира ООО «ЮВАС-ТРАНС»;
- 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики:**
Лапин Михаил Иванович – второй электромеханик судовой судна «Керченский-2» плавсостава портового флота службы флота Керченского филиала ФГУП "Научно-исследовательский и конструкторский институт испытательных машин, приборов и средств измерения масс";
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет:**
Котельник Юлия Самедовна – генеральный директор ООО «Керчь-Рыба»;

в филиале ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия
по специальностям и направлениям подготовки высшего образования:

38.03.01 Экономика (профиль «Экономика предприятий и организаций»):
Шатохина Ирина Игоревна – начальник финансово-экономического отдела АО «Судостроительный завод «Море»;

38.03.01 Экономика (профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»):
Митрофанова Ирина Андреевна – и. о. главного бухгалтера АО «Судостроительный завод «Море»;

по специальностям среднего профессионального образования:

22.02.06 Сварочное производство:
Явисенко Александр Владимирович – ведущий инженер по сварке технического отдела АО «Судостроительный завод «Море»;

26.02.02 Судостроение:
Касьянов Александр Андреевич – начальник технического отдела АО «Судостроительный завод «Море».

Возражений нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

Список кандидатур согласовать и направить Учредителю на утверждение.

7. СЛУШАЛИ ученого секретаря совета университета Истомину Т.В. о присвоении ученого звания доцента. Поступило предложение рассмотреть кандидатуру доцента кафедры СЭУ, кандидата технических наук ШАРАТОВА Алексея Сергеевича.

СЛУШАЛИ заведующего кафедрой СЭУ Ениватова В.В.

Возражений нет.

С целью проведения процедуры тайного голосования избрана счетная комиссия в составе: доценты Скоробогатова В.В., Рябухо Е.Н., Кибенко В.А.

После проведения тайного голосования объявлены следующие результаты:

Баллотировался ШАРАТОВ Алексей Сергеевич

на присвоение ученого звания доцента по научной специальности 2.5.20 Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)

Роздано бюллетеней: 30

Обнаружено в урне: 30

Результаты голосования:

«За» – 29

«Против» – 1

«Недействительных бюллетеней» – нет

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Протокол счетной комиссии утвердить

2. Направить аттестационное дело для присвоения ученого звания доцента

ШАРАТОВУ Алексею Сергеевичу в ВАК РФ.

Решение утверждено единогласно.

В разном СЛУШАЛИ проректора Голикова С.П. о перераспределении вакантных мест, имеющихся в ФГБОУ ВО «КГМТУ».

С целью обеспечения перехода с платного на бесплатное обучение по образовательным программам высшего образования (далее - вакантные места) обучающихся - участников специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, в соответствии с Правилами перераспределения вакантных мест, имеющихся в образовательной организации и финансируемых за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2023 г. N 1292. ученый совет ПОСТАНОВИЛ:

Произвести перераспределение вакантных мест в следующем порядке:

Направление подготовки/специальность, для которой производится уменьшение вакантных мест (год набора, форма обучения)	Направление подготовки/специальность, для которой производится увеличение вакантных мест (год набора, форма обучения)	Количество вакантных мест
Технологические машины и оборудование (2023 г., очная форма обучения)	Технологические машины и оборудование (2023 г., заочная форма обучения)	1
Продукты питания животного происхождения (2023 г., очная форма обучения)	Технологические машины и оборудование (2023 г., заочная форма обучения)	1
Продукты питания животного происхождения (2023 г., очная форма обучения)	Технологические машины и оборудование (2023 г., заочная форма обучения)	1
Продукты питания животного происхождения (2023 г., очная форма обучения)	Технологические машины и оборудование (2023 г., заочная форма обучения)	1
Водные биоресурсы и аквакультура (2021 г., очная форма обучения)	Технологические машины и оборудование (2021 г., заочная форма обучения)	1
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (2019 г., очная форма обучения)	Технологические машины и оборудование (2019 г., заочная форма обучения)	1
Продукты питания животного происхождения (2021 г., очная форма обучения)	Экономика - Бухгалтерский учёт, анализ и аудит (2021 г., очно-заочная форма обучения)	1
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (2019 г., очная форма обучения)	Экономика - Экономика предприятий и организаций (2019 г., заочная форма обучения)	1
Технологические машины и оборудование (2020 г., очная форма обучения)	Продукты питания животного происхождения (2020 г., заочная форма обучения)	1

Возражений нет.

Решение утверждено единогласно.

Председатель Ученого совета, ректор

Ученый секретарь совета университета

Е.П. Масюткин

Т.В. Истомина

