

Протокол №4
заседания ученого совета ФГБОУ ВО
«Керченский государственный морской технический университет»
от 25.04.24 г.

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

Повестка заседания:

1. Анализ показателей эффективности деятельности ФГБОУ ВО «КГМТУ» (раздел «Научно-исследовательская деятельность»).

Докладывает - Логунова Н.А., проректор по НР

2. О воспитательной работе в судомеханическом техникуме .

Докладывает - Петин И.А., и.о.директора СМТ.

3. Разное.

3.1 Утверждение учебных изданий.

3.2 Утверждение кандидатуры для участия в конкурсе «золотые имена Высшей школы».

СЛУШАЛИ проректора по НР Логунову Н.А. по вопросу «Анализ показателей эффективности деятельности ФГБОУ ВО «КГМТУ» (раздел «Научно-исследовательская деятельность»)).».

Заслушав и обсудив доклад проректора по научной работе ФГБОУ ВО «КГМТУ» Логуновой Н.А., Ученый совет отмечает, что в 2023 г. сохраняется публикационная активность преподавателей вуза, в том числе в изданиях RSCI и в журналах из ядра РИНЦ. Наблюдается увеличение числа заявок на участие в конкурсе на грантовое финансирование регионального и федерального уровней, а также зарегистрированных в Роспатенте результатов интеллектуальной деятельности. Налажена работа по развитию межвузовского сотрудничества в области организации научных мероприятий с привлечением ведущих учёных и квалифицированных специалистов-практиков, что способствовало росту числа участников конференций и повышению уровня проведенных научных мероприятий. Если рассматривать показатели научно-исследовательской деятельности в рамках региона, то можно отметить, что Университет лидирует по всем показателям, кроме двух позиций, а именно: количества цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в Российском индексе научного цитирования в расчете на 100 НПП и числа заключенных лицензионных соглашений. Большинство российских вузов Университет опережает по таким направлениям, как: число публикаций организации, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 100 НПП, удельный вес научно-педагогических работников, защитивших кандидатские и

докторские диссертации за отчетный период в общей численности НПП и количество полученных грантов за отчетный год в расчете на 100 НПП.

Вместе с тем, можно отметить и ряд проблемных моментов. В 2023 г. наблюдается снижение общего объема НИОКР в расчете на одного НПП; по-прежнему удельный вес доходов от НИОКТР в общих доходах Университета составляет не более 3 %; ни один РИД не был внедрен в производственно-хозяйственную деятельность предприятий реального сектора экономики; ежегодно сокращается доля молодых учёных в общей численности НПП.

На основании изложенного, Ученый совет ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Информацию проректора по научной работе Логуновой Н.А. принять к сведению.

2. Акцентировать внимание НПП на привлечении дополнительных источников финансирования НИОКТР, прежде всего, за счет активизации грантовой деятельности молодых учёных и увеличения объемов работ, проводимых по заказам предприятий реального сектора экономики.

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

3. Разработать комплекс мер по привлечению талантливой молодежи к выполнению научных исследований, в том числе посредством развития института наставничества.

Ответственные: проректор по НР, зав. кафедрами. Срок исполнения – декабрь 2024 г.

4. Сфокусировать усилия НПП на создание коммерчески потенциальных РИД.
Ответственные: проректор по НР, проректор по экономике и ПР. Срок исполнения – декабрь 2024 г.

5. Ввести процедуру индивидуальной оценки каждого создаваемого РИД для определения его коммерческого потенциала.

Ответственные: проректор по НР, проректор по экономике и ПР. Срок исполнения – июль 2024 г – первый этап; декабрь 2024 года – второй этап.

6. Продолжить совершенствование системы мер по организации научно-исследовательской работы, развитию отраслевого научного сотрудничества, в том числе в сфере молодежной науки.

Ответственные: проректор по НР, заведующие кафедрами. Срок исполнения – в течение календарного года.

Решение одобрено единогласно.

2. СЛУШАЛИ исполняющего обязанности директора СМТ Петина И.А.

Заслушав и обсудив доклад исполняющего обязанности директора Судомеханического техникума ФГБУО ВО «КГМТУ» Петина Ивана Александровича по вопросу «О воспитательной работе в Судомеханическом техникуме» Ученый совет отмечает следующее:

Воспитательная работа в техникуме осуществляется на высоком уровне в соответствии со всеми нормами, определёнными современной педагогической наукой, носит системный чётко

организованный характер. Основным маркером результативности воспитательной деятельности являются многочисленные достижения воспитанников учреждения в самых различных отраслях внеучебной деятельности.

Вместе с тем, в работе техникума имеются определенные проблемные вопросы:

- недостаточное количество кандидатур преподавателей на должности кураторов групп, которые должны иметь соответствующие возрастные и личностные характеристики, по возможности - опыт работы;
- отмечается снижение общего уровня воспитанности студентов первокурсников, что вызывает определённые сложности в процессе их адаптации.

На основании изложенного, Ученый совет **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить отчёт директора Судомеханического техникума ФГБОУ ВО «КГМТУ» за 2022-2023 гг. Работу техникума признать хорошей.
2. Усилить работу по расширению контингента кураторов в организации воспитательной работы Судомеханического техникума в 2024-2025 годах.

Ответственные - заместитель директора по воспитательной работе, зав. отделениями,

Срок исполнения – сентябрь 2024 г.

3. Продолжить работу по усовершенствованию и обновлению методической базы воспитательной работы.

Ответственные - директор техникума, заместитель директора по воспитательной работе. Срок исполнения – постоянно.

4. Усилить работу по профилактике терроризма, экстремизма и других негативных явлений в молодёжной среде, увеличить количество мероприятий по формированию позитивного образа мышления и привлечению подростков к здоровому образу жизни.

Ответственные - директор техникума, заместитель директора по воспитательной работе.

Срок исполнения – постоянно.

Решение утверждено единогласным открытым голосованием.

3. СЛУШАЛИ о переутверждении учебного пособия «Элективный модуль по физической культуре и спорту: Курс общефизической подготовки» по дисциплине «Элективный модуль по физической культуре и спорту: Курс общефизической подготовки» для студентов (курсантов) специальностей: 26.05.05 Судовождение, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направлений подготовки: 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 38.03.01 Экономика, 05.03.06 Экология и природопользование, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, очной и

заочной форм обучения, разработчики – кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры физического воспитания и спорта ФГБОУ ВО «КГМТУ» Букша С.Б., кандидат педагогических наук, доцент кафедры физического воспитания и спорта ФГБОУ ВО «КГМТУ» Платонова Н.О.

Учебное пособие прошло апробацию в течение 3 лет (утверждено на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО «КГМТУ» протокол № 5 от 27.05.2021 г.).

ПОСТАНОВИЛИ:

Присвоить гриф Ученого совета ФГБОУ ВО «КГМТУ»: «Рекомендовано Ученым советом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет» в качестве учебного пособия для обучающихся по основным образовательным программам высшего образования специальностей: 26.05.05 Судовождение, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики; направлений подготовки: 19.03.03 Продукты питания животного происхождения; 38.03.01 Экономика; 05.03.06 Экология и природопользование; 15.03.02 Технологические машины и оборудование; 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура».

СЛУШАЛИ о переутверждении учебного пособия «Техническая термодинамика и теплопередача. Часть 2. Теплопередача» по дисциплине «Техническая термодинамика и теплопередача» для курсантов специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок очной и заочной форм обучения, разработчики – канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «КГМТУ» Конюков В.Л., канд. техн. наук, доцент кафедры судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «КГМТУ» Богатырева Е.В.

Учебное пособие прошло апробацию в течение 1 года (утверждено на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО «КГМТУ» протокол №4 от 27.04.2023).

ПОСТАНОВИЛИ:

Присвоить гриф Ученого совета ФГБОУ ВО «КГМТУ»: «Рекомендовано Ученым советом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет» в качестве учебного пособия для обучающихся по основным образовательным программам высшего образования – программам специалитета по специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок».

СЛУШАЛИ о переутверждении учебника «Механика (часть 1)» по дисциплине «Механика» для курсантов специальности 25.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики и направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника очной и заочной форм обучения, разработчик – канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры машин и аппаратов пищевых производств ФГБОУ ВО «КГМТУ» Яшонков А.А.

Учебник прошел апробацию в течение 1 года (утвержден на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО «КГМТУ» протокол №4 от 27.04.2023).

ПОСТАНОВИЛИ:

Присвоить гриф Ученого совета ФГБОУ ВО «КГМТУ»: «Рекомендовано Ученым советом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет» в качестве учебника для обучающихся по основной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по направлению подготовки 25.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики и бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника».

СЛУШАЛИ о переутверждении учебного пособия «Морская практика» по дисциплине «Морская практика» для курсантов специальности 26.05.05 Судовождение очной и заочной форм обучения, разработчик – старший преподаватель кафедры судовождения и промышленного рыболовства ФГБОУ ВО «КГМТУ» Сидоренко Ю.З.

Учебное пособие прошло апробацию в течение 1 года (утверждено на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО «КГМТУ» протокол №4 от 27.04.2024 г.).

ПОСТАНОВИЛИ:

Присвоить гриф Ученого совета ФГБОУ ВО «КГМТУ»: «Рекомендовано Ученым советом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет» в качестве учебного пособия для обучающихся по основной образовательной программе высшего образования – программе специалитета специальности 26.05.05 Судовождение».

СЛУШАЛИ об утверждении учебного пособия «Эксплуатация судовых энергетических установок. Дипломное проектирование» по выполнению базовых разделов дипломного проектирования для курсантов специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок очной и заочной форм обучения, разработанного канд. техн. наук, доцентом, доцентом кафедры судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «КГМТУ» Горбенко А.Н., канд. техн. наук, доцентом, доцентом кафедры судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «КГМТУ» Конюковым В.Л., канд. техн. наук, доцентом, кафедры судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «КГМТУ» Шаратовым А.С., канд. техн. наук, доцентом, доцентом кафедры судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «КГМТУ» Ениватовым В.В., канд. техн. наук, доцентом, доцентом кафедры судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «КГМТУ» Богатыревой Е.В., канд. техн. наук, доцентом, доцентом кафедры судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «КГМТУ» Ивановской А.В., ассистентом кафедры судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «КГМТУ» Болдецкой А.М.

Рецензия доктора технических наук, доцента, заведующего кафедрой судостроения и энергетических установок ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» Жукова В.А., рецензия доктора технических наук, доцента, профессора кафедрой эксплуатации судовых энергетических установок «Черноморского высшего военно-морского училища им. П.С. Нахимова» Кирюхина А.Л., рецензия кандидата технических наук, доцента, декана морского факультета ФГБОУ ВО «КГМТУ» Ивановского Н.В., учебное издание (в сброшюрованном и в электронном виде).

ПОСТАНОВИЛИ:

Учебное пособие соответствует требованиям ФГОС, основной образовательной программе, рабочей программе дисциплины «Эксплуатация судовых энергетических установок» для курсантов специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок очной и заочной форм обучения. Присвоить гриф Ученого совета ФГБОУ ВО «КГМТУ»: «Допущено Ученым советом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет» в качестве учебного пособия для обучающихся по основной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок».

СЛУШАЛИ об утверждении учебного пособия по дисциплине «Элективный модуль по физической культуре и спорту. Профессионально-прикладная физическая подготовка. Плавание» для студентов (курсантов) специальностей 26.05.05 Судовождение, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника очной и заочной форм обучения, разработчики – канд. педагог.наук, доцент кафедры физического воспитания и спорта ФГБОУ ВО «КГМТУ» Платонова Н.О., канд. педагог. наук, доцент, доцент кафедры физического воспитания и спорта ФГБОУ ВО «КГМТУ» Букша С.Б.

Рецензия декана морского факультета, канд. техн. наук, доцента кафедры судовождения и промышленного рыболовства ФГБОУ ВО «КГМТУ» Ивановского Н.В., рецензия доктора педагогических наук, профессора кафедры теории и методики физического воспитания ФГБОУ ВО «Луганский государственный педагогический университет» Ротерса Т.Т., рецензия кандидата педагогических наук, доцента кафедры педагогики и психологии ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет физической культуры и спорта» Кровошеевой О.Р., учебное издание (в сброшюрованном и в электронном виде).

ПОСТАНОВИЛИ:

Учебное пособие соответствует требованиям ФГОС, основной образовательной программе, рабочей программе дисциплины «Элективный модуль по физической культуре и спорту.

Профессионально-прикладная физическая подготовка. Плавание» для студентов (курсантов) специальностей 26.05.05 Судовождение, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, очной и заочной форм обучения. Присвоить гриф Ученого совета ФГБОУ ВО «КГМТУ»: «Допущено Ученым советом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет» в качестве учебного пособия для обучающихся по основным образовательным программам высшего образования специальностей: 26.05.05 Судовождение, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики; направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника».

СЛУШАЛИ об утверждении учебного пособия «Технология технического обслуживания и ремонта судов. Часть 2. Коленчатый вал судового дизеля. Дефектация и ремонт» по дисциплине «Технология технического обслуживания и ремонта судов» для курсантов специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок очной и заочной форм обучения, разработанного канд. техн. наук, доцентом, доцентом кафедры судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «КГМТУ» Богатыревой Е.В., ассистентом кафедры судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «КГМТУ» Болдецкой А.М.

Рецензия канд. техн. наук, доцента, доцента кафедры судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «КГМТУ» Ивановской А.В., рецензия доктора технических наук, доцента, заведующего кафедрой судостроения и энергетических установок ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» Жукова В.А., рецензия кандидата технических наук, доцента кафедры энергоустановок морских судов и сооружений Морского института ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет» Аблаева А.Р., учебное издание (в сброшюрованном и в электронном виде).

ПОСТАНОВИЛИ:

Учебное пособие соответствует требованиям ФГОС, основной образовательной программе, рабочей программе дисциплины «Технология технического обслуживания и ремонта судов» для курсантов специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок очной и заочной форм обучения. Присвоить гриф Ученого совета ФГБОУ ВО «КГМТУ»: «Допущено Ученым советом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет» в качестве учебного пособия для обучающихся по основной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок».

Возражений и замечаний нет.

Решения о присвоении грифа принято единогласно.

СЛУШАЛИ доклад проректора по ОВРиМП Степанова Д.В. по вопросу «Утверждение кандидатур для участия во Всероссийском конкурсе «Золотые Имена Высшей Школы» в номинации «Молодые научные и педагогические таланты» Ученый совет отмечает следующее:

Проректором Степановым Д.В. предлагается кандидатура Авдеева Бориса Александровича, кандидата технических наук, доцента кафедры электрооборудования судов и автоматизации производства ФГБОУ ВО «КГМТУ» в номинации «Молодые научные и педагогические таланты».

Кандидатура Авдеева Б.А. удовлетворяет требованиям, предъявляемым к участникам Всероссийского конкурса «Золотые Имена Высшей Школы» в номинации «Молодые научные и педагогические таланты».

На основании изложенного, Ученый совет ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить кандидатуру к.т.н., доцента Авдеева Бориса Александровича для участия во Всероссийском конкурсе «Золотые Имена Высшей Школы» в номинации «Молодые научные и педагогические таланты».

Возражений и замечаний нет.

Решение утверждено единогласно.

Председатель Ученого совета, ректор

Е.П. Масюткин

Ученый секретарь совета университета

Т.В. Истомина

