

Протокол №4
заседания ученого совета ФГБОУ ВО
«Керченский государственный морской технический университет»
от 27.04.2023 г.

Состав совета – 34 человека
Присутствовало – 28 членов совета
(регистрационный лист прилагается)

Повестка заседания:

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

Докладывает – проректор по НР Логунова Н.А.

2. Утверждение учебных изданий.

Докладывает – ректор Масюткин Е.П.

3. Утверждение отчетов о работе ГЭК, проводивших в феврале 2023 года государственную итоговую аттестацию выпускников специалитета очной формы обучения (морской факультет).

Докладывают – заведующие кафедрами.

4. Разное.

4.1 Утверждение образовательных программ и стоимости обучения ЦДПО.

1. По вопросу «Анализ показателей эффективности деятельности ФГБОУ ВО «КГМТУ» (раздел «Научно-исследовательская деятельность»)) СЛУШАЛИ доклад проректора по научной работе ФГБОУ ВО «КГМТУ» Логуновой Н.А.

Ученый совет отмечает, что в 2022 г. сохраняется публикационная активность преподавателей вуза, в том числе в изданиях RSCI и в журналах из ядра РИНЦ; активизировалась деятельность научно-педагогических работников и обучающихся в части оформления заявок на участие в конкурсе на грантовое финансирование регионального и федерального уровней; зарегистрировано 13 объектов интеллектуальной собственности, из которых 4 патента на изобретения. С целью объединения усилий образовательных и научных организаций, а также активизации деятельности по созданию перспективных научных разработок, имеющих коммерческую ценность, ФГБОУ ВО «КГМТУ» принимает активное участие и является членом: Национального рыбохозяйственного научно-образовательного консорциума, Ассоциации «Евразийская технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей

промышленности АПК – продукты здорового питания» и Научно-образовательного центра мирового уровня «МореАгроБиоТех».

Вместе с тем, можно отметить и ряд проблемных моментов. Так, несмотря на рост числа поданных заявок на грантовое финансирование, большинство из них не получают поддержку со стороны экспертных комиссий научных фондов; незначительная часть опубликованных научных статей, издаётся в журналах с высоким импакт-фактором; имеет место снижение доли молодых исследователей в общей численности НПП; большая часть научных разработок ППС не имеет коммерческой ценности. Удельный вес доходов от НИОКТР в общих доходах Университета составляет не более 3 %.

На основании изложенного, Ученый совет ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Акцентировать внимание НПП на опубликование научных статей в изданиях с высоким импакт-фактором.

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

2. Обязать НПП при подаче заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности в Роспатенте приводить обоснование значимости разработки для образовательного процесса, а также её коммерческой ценности.

Ответственные: начальник ООНИД, зав. кафедрами. Срок исполнения – постоянно.

3. Продолжить работу по привлечению дополнительных источников финансирования НИОКТР.

Ответственные: проректор по НР, зав. кафедрами. Срок исполнения – до 1 декабря 2023 г.

4. Аккумулировать ресурсы на привлечение и закрепление молодых ученых в Университете, в том числе путем содействия их профессиональному росту и развитию молодежных научных инициатив, оказанию научно-методической и организационной поддержки при выборе актуальных направлений исследований и подготовке диссертационных работ.

Ответственные: проректор по НР, начальник ООНИД, заведующие кафедрами. Срок исполнения – до 1 декабря 2023 г.

Решение одобрено единогласно.

2. СЛУШАЛИ ректора Масюткина Е.П. о присвоении грифа учебным изданиям авторов университета:

- Об утверждении учебного пособия «Морская практика» для курсантов специальности 26.05.05 Судовождение очной и заочной форм обучения, разработанного старшим преподавателем кафедры судовождения и промышленного рыболовства ФГБОУ ВО «КГМТУ» Сидоренко Ю.З., объемом 1,21 п.л.

Рецензия канд. техн. наук, доцента кафедры судовождения и промышленного рыболовства ФГБОУ ВО «КГМТУ» Рязановой Т.В., рецензия д-ра техн. наук, доцента кафедры кораблевождения

ФГКВОУ ВПО «Черноморское высшее военно-морское училище им. П.С. Нахимова», капитана 2-го ранга Яковлева К.Е., рецензия канд. геогр. наук, ведущего научного сотрудника Керченского АЧФ ФГБНУ ВНИРО Панова Б.Н. учебное издание (в сброшюрованном и в электронном виде).

ПОСТАНОВИЛИ:

Учебное пособие соответствует требованиям ФГОС, основной образовательной программе, рабочей программе дисциплины «Морская практика» для курсантов специальности 26.05.05 Судовождение очной и заочной форм обучения. Присвоить учебному пособию 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 специальности 26.05.05 Судовождение».

Возражений нет.

Решение одобрено единогласным голосованием.

- Об утверждении учебника «Механика (часть 1)» 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, разработанного канд. техн. наук, доцентом, доцентом кафедры машин и аппаратов пищевых производств ФГБОУ ВО «КГМТУ» Яшонковым А.А., объемом 7,02 п. л.

Рецензия д-ра техн. наук, профессора, профессора кафедры технологического оборудования и систем жизнеобеспечения ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет» Косачева В.С., рецензия д-ра техн. наук, профессора, заведующего кафедрой общинженерных дисциплин ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского» Соколова С.А., рецензия канд. техн. наук, доцента, заведующего кафедрой электрооборудования судов и автоматизации производства ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет» Черного С.Г., учебник (в сброшюрованном и в электронном виде).

ПОСТАНОВИЛИ:

Учебник соответствует требованиям ФГОС, основной образовательной программе, рабочей программе дисциплины «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. Присвоить гриф Ученого совета ФГБОУ ВО «КГМТУ»: «Допущено 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».

Возражений нет.

Решение утверждено единогласно.

- Об утверждении учебного пособия «Техническая термодинамика и теплопередача» (Часть 2, Теплопередача) 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 Конюковым В.Л., канд. техн. наук, доцентом кафедры судовых энергетических установок Богатыревой Е.В., объемом 3,28 п. л.

Рецензия канд. техн. наук, доцента, заведующего кафедрой судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «КГМТУ» Ениватова В.В., рецензия д-ра техн. наук, доцента, заведующего кафедрой судостроения и энергетических установок ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова» Жукова В.А, рецензия канд. техн. наук, доцента, ст. науч. сотрудника, заведующего кафедрой эксплуатации судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «Черноморское высшее военно-морское училище имени П.С. Нахимова» Свешникова В.В., учебное издание (в сброшюрованном и в электронном виде).

ПОСТАНОВИЛИ:

Учебное пособие соответствует требованиям ФГОС, основной образовательной программе, рабочей программе дисциплины «Техническая термодинамика и теплопередача» 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 основным образовательным программам высшего образования – программам специалитета по специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок».

Возражений нет.

Решение утверждено единогласно.

- Об утверждении Учебника по дисциплине «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» для студентов направлений подготовки 05.03.06 Экология и природопользование очной и заочной форм обучения (15,95 п.л.).

Рецензии:

внешние: д-ра биол. наук, профессора, главного научного сотрудника отдела «Керченский» Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») Золотницкого А.П., канд. юрид. наук, доцент кафедры административного права и процесса Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) Трошева Д.Б.

внутренняя: канд. биол. наук, доцента кафедры экология моря ФГБОУ ВО «КГМТУ» Зинабадиновой С.С.

Составитель: канд. биол. наук, доцент, зав. кафедрой экология моря Сытник Н.А.

ПОСТАНОВИЛИ:

Учебник по дисциплине «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» для студентов направлений подготовки 05.03.06 Экология и природопользование очной и заочной форм обучения соответствует структуре и содержанию рабочей программы дисциплины и Положению об УМКД, структуре, содержанию и порядке оформления УММ издаваемых ФГБОУ ВО «КГМТУ», требованиям к наглядным пособиям, лабораторным стандартам и тренажерам Присвоить гриф Ученого совета ФГБОУ ВО «КГМТУ»: «Допущено Ученым советом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет»

Возражений нет.

Решение утверждено единогласно.

- Об утверждении учебного пособия по дисциплине «Контроль качества и безопасности рыбы и рыбной продукции» для студентов направления подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения очной и заочной форм обучения, разработанного канд. техн. наук, доцентом кафедры технологии продуктов питания Битютской О.Е., канд. наук гос. упр., доцентом кафедры технологии продуктов питания Мазаловой Н.Ф., канд. техн. наук, доцентом кафедры технологии продуктов питания Яковлевым О.В..

Рецензии д-ра техн. наук, профессора, директора НИИ Биотехнологии и сертификации пищевой продукции, руководителя департамента по реализации проекта «Здоровое питание» ФГБОУ ВО «Кубинский государственный аграрный университет им. И. Т. Турбилина» Донченко Л. В., д-ра техн. наук, профессора, заведующего кафедрой общеинженерных дисциплин «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского» Соколова С. А., канд. техн. наук, доцента кафедры машин и аппаратов пищевых производств ФГБОУ ВО «КГМТУ» Яшонкова А.А.

ПОСТАНОВИЛИ:

Учебник соответствует требованиям ФГОС, основной образовательной программы, рабочей программы дисциплины «Контроль качества и безопасности рыбы и рыбной продукции» и рекомендуется к публикации в качестве учебника для обучающихся по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения. Присвоить гриф Ученого совета ФГБОУ ВО «КГМТУ»: «Допущено Ученым советом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет».

Возражений нет.

Решение утверждено единогласно.

- Об утверждении Учебного пособия по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности для курсантов специальностей 26.05.05 Судовождение, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики очной и заочной форм обучения, разработчик – кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры физического воспитания и спорта ФГБОУ ВО «КГМТУ» Букша С.Б.

Рецензенты:

Жижкина Н.А., доктор технических наук, профессор, заведующая кафедрой охраны труда ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный аграрный университет»

Корнеева А.Н., кандидат педагогических наук, доцент, и.о. зав.кафедрой безопасности жизнедеятельности и охраны труда ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный педагогический университет»

Учебное пособие прошло апробацию в течение 1 года (утверждено на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО «КГМТУ» протокол № 5 от 28.04.2022 г.).

ПОСТАНОВИЛИ :

Присвоить гриф Ученого совета ФГБОУ ВО «КГМТУ»: «Рекомендовано Ученым советом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет»

Возражений нет.

Решение утверждено единогласно.

3. СЛУШАЛИ проректора по УР Голикова С.П. с предложением рассмотреть и утвердить отчеты о работе государственных экзаменационных комиссий в ФГБОУ ВО «КГМТУ» в январе-феврале 2023 года по специальностям:

26.05.05 Судовождение (очная форма обучения);

26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок (очная форма обучения);

26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (очная форма обучения).

Заслушаны заведующие кафедрами.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Одобрить рассмотренные отчеты о работе государственных экзаменационных комиссий в ФГБОУ ВО «КГМТУ» в январе-феврале 2023 года.

2. Представить в Росрыболовство отчеты о работе ГЭК вместе с рекомендациями по совершенствованию качества профессиональной подготовки выпускников специалитета.

3. Декану морского факультета и заведующим выпускающими кафедрами принять необходимые меры по устранению замечаний председателей ГЭК и учесть их рекомендации.

Решение одобрено единогласно открытым голосованием.

4. РАЗНОЕ

Слушали об утверждении стоимости обучения слушателей центра дополнительного профессионального образования

В соответствии с требованиями Положения о порядке предоставления платных образовательных услуг, утвержденного 09.04.2015 г., Ученый совет РЕШИЛ:

Установить стоимость обучения и трудоемкость для слушателей центра дополнительного профессионального образования с 1 мая 2023 года:

Наименование программы	Стоимость, руб./чел.	Трудоемкость, акад. час
«Развитие инклюзивного образования в ВУЗе. Особенности реализации ООП для инвалидов и лиц с ОВЗ»	2500	72

Председатель ученого совета

Е.П. Масюткин

Ученый секретарь совета университета

Т.В. Истомина

04.05.2023

