

Протокол № 7
заседания Ученого совета
ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»
от 29.06.23 г.

Состав совета – 34 человека
Присутствовали – 32 члена совета
(Регистрационный лист прилагается)

Повестка заседания:

1. Утверждение кандидатур студентов на присуждение им персональных стипендий

Докладывает – проректор Степанов Д.В.

2. Подведение итогов проведенных научных мероприятий университета.

Докладывает – Серегин С.С., начальник отдела научных исследований.

3. О выполнении решений Ученого совета.

Докладывает ректор Масюткин Е.П.

4. РАЗНОЕ:

4.1 Утверждение ОПОП.

4.2 Утверждение учебных изданий.

1. СЛУШАЛИ председателя стипендиальной комиссии Степанова Д.В. об утверждении кандидатур студентов (курсантов), номинируемых на получение именных стипендий.

На основании решения, принятого на заседании стипендиальной комиссии (Протокол №10 от 26.06.2023 г.), предложены кандидатуры студентов (курсантов):

Гарафутдинова Артура Рустемовича – курсанта 4 курса, специальности «Эксплуатация судовых энергетических установок»;

Потаповой Анастасии Сергеевны – студентки 4 курса, направления подготовки «Экология и природопользование».

Кандидатуры соответствуют требованиям Положения о порядке назначения и выплаты стипендий имени А.А. Ишкова для обучающихся в федеральных государственных бюджетных образовательных организациях высшего образования, находящихся в ведении Федерального агентства по рыболовству.

Другие кандидатуры, удовлетворяющие требованиям данного Положения, отсутствуют.

Возражений нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить кандидатуру **Гарафутдинова Артура Рустемовича** курсанта 4 курса, специальности «Эксплуатация судовых энергетических установок» для назначения стипендии имени А.А. Ишкова;

Утвердить кандидатуру **Потаповой Анастасии Сергеевны** студентки 4 курса, направления подготовки «Экология и природопользование» для назначения стипендии имени А.А. Ишкова.

Решение утверждено единогласным открытым голосованием.

2. СЛУШАЛИ доклад начальника отдела обеспечения научно-исследовательской деятельности Серёгина С.С. «Подведение итогов проведенных научных мероприятий Университета»

Заслушав и обсудив доклад Серёгина С.С. «Подведение итогов проведенных научных мероприятий Университета», Ученый совет отмечает, что, как в Университете, так и за его пределами, ежегодно проводятся научные мероприятия разного уровня (международные, национальные, отраслевые). Научно-педагогические работники и студенты (курсанты) принимают активное участие в организации и проведении научных конференций, представляют результаты своих исследований, которые впоследствии находят своё отражение в статьях, опубликованных в сборниках трудов по материалам научных мероприятий.

На сегодняшний день организовано эффективное взаимодействие между ФГБОУ ВО «КГМТУ», образовательными и научными учреждениями Российской Федерации по вопросам обмена научным и практическим опытом в различных областях науки и техники.

На основании изложенного, Ученый совет ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Информацию начальника ООНИД принять к сведению.
2. Продолжить работу по развитию межвузовского и межрегионального сотрудничества в области организации и проведения научных мероприятий с целью привлечения внимания научного и образовательного сообщества к решению наиболее актуальных проблем современности.

Ответственные: проректор по научной работе, заведующие кафедрами.

Срок – до 01.12.2023 г.

Возражений нет.

3. СЛУШАЛИ ректора Масюткина Е.П. с анализом выполнения решений Ученого совета.

Во исполнение решения Ученого совета № 1 от 26.01.23 г. заведующими кафедрами обеспечена разработка основных профессиональных образовательных программ в соответствии с утвержденными учебными планами, разработанные и согласованные ОПОП утверждены Ученым советом в полном объеме.

Деканом морского факультета подготовлены и реализованы предложения о порядке направления курсантов на практику, с длительностью превышающую сроки, установленные учебным планом, с возможностью освоения программ двух практик за два курса. Начальник отдела практики на постоянной основе обеспечивает и контролирует выполнение календарных учебных графиков в части сроков направления курсантов на практики, с целью недопущения случаев несвоевременного направления курсантов на плавательные практики.

Во исполнение решения Ученого совета № 2 от 16.02.23 г. в ПХД университета на 2023 год предусмотрены расходы на выплаты, связанные с материальной поддержкой студентов СПО за счет внебюджетных средств, в размере не менее 10% от объемов стипендиального обеспечения по СПО, установленных на 2023 год.

Директором ЦДПО продолжается работа по взаимодействию со специалистами кафедр университета по формированию и разработке новых программ дополнительного профессионального образования. Обеспечено информационное сопровождение программ подготовки, реализуемых ЦДПО.

Во исполнение решения Ученого совета № 3 от 31.03.23 г. деканом, зам. декана морского факультета, зав. кафедрами, начальником отдела практики обеспечена работа по внедрению механизма дифференцированного отбора курсантов при уходе их на практику вне графика учебного процесса.

Проректором по научной работе, деканами факультетов, заведующими кафедрами ведется работа по вовлечению молодых преподавателей и курсантов в научную деятельность.

Деканами факультетов, заведующими кафедрами, кураторами групп ведется постоянная планомерная работа по привлечению абитуриентов, а также по контролю текущей успеваемости студентов и курсантов.

Во исполнение решения Ученого совета № 4 от 27.04.23 г. внесены изменения в Положение об эффективном контракте в части опубликования научных статей в изданиях с высоким импакт-фактором, им присвоена более высокая балльная оценка.

По результатам первого полугодия 2023 г. наблюдается динамика увеличения статей в высокорейтинговых изданиях, в частности, входящих в RSCI и ядро РИНЦ.

НПР при подаче заявок перед регистрацией объектов интеллектуальной собственности в Роспатенте предоставляют в экспертную комиссию обоснование значимости разработки для

образовательного процесса и её коммерческой ценности, на основании которой делается вывод о целесообразности или нецелесообразности регистрации объекта интеллектуальной деятельности.

Работа по привлечению дополнительных источников финансирования НИОКТР ведется на постоянной основе.

На постоянной основе ведется работа по привлечению и закреплению 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.

Деканом морского факультета и заведующими выпускающими кафедрами приняты необходимые меры по устранению замечаний председателей ГЭК и учтены их рекомендации.

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

1. Информацию Масюткина Е.П., ректора ФГБОУ ВО «КГМТУ» принять к сведению, решения Ученого совета за период 2022-2023 учебный год считать исполненными.

Возражений нет.

4. СЛУШАЛИ проректора по УР Голикова С.П. по вопросу об утверждении основных профессиональных образовательных программ направлений и специальностей подготовки.

В связи с изменением требований локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «КГМТУ» к структуре и содержанию основных профессиональных образовательных программ высшего образования, требований к структуре рабочих программ дисциплин и практик разработаны новые редакции раздела «Общая характеристика ОПОП» по направлениям и специальностям подготовки, и представлены обновленные рабочие программ дисциплин и практик по основным профессиональным образовательным программам

Таблица 1

ОПОП, реализуемые в ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Код, наименование специальности/ направления подготовки	Специализация/ направленность (профиль) ОПОП	Поколение ФГОС	Год начала подготовки по учебному плану
05.03.06 Экология и природопользование	Экология и природопользование	ФГОС 3+	2016 г.
	Экология и природопользование	ФГОС 3++	2021 г.
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование и автоматика судов	ФГОС 3++	2019 г.
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Машины и аппараты пищевых производств	ФГОС 3+	2016 г.
	Инжиниринг технологических процессов и оборудования	ФГОС 3++	2022 г.
26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматизации	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматизации	ФГОС 3++	2019 г.
05.04.06 Экология и природопользование	Экология моря	ФГОС 3++	2021 г.

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Автоматизированные электротехнические комплексы транспортных средств	ФГОС 3++	2019 г.
15.04.02 Технологические машины и оборудование	Инжиниринг промышленного оборудования и производства	ФГОС 3++	2021 г.
19.04.03 Продукты питания животного происхождения	Технология продуктов из водных биоресурсов	ФГОС 3++	2021 г.
38.04.01 Экономика	Учет, анализ и аудит	ФГОС 3++	2021 г.

В соответствии с решением Ученого совета ФГБОУ ВО «КГМТУ» от 26.01.2023 г. протокол №1 разработаны и согласованы ОПОП по направлениям и специальностям подготовки

Таблица 2
ОПОП, реализуемые в ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Код, наименование специальности/ направления подготовки	Специализация/ направленность (профиль) ОПОП	Поколение ФГОС	Год начала подготовки по учебному плану
05.03.06 Экология и природопользование	Экология и природопользование	ФГОС 3++	2023 г.
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование и автоматика судов	ФГОС 3++	2023 г.
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Инжиниринг технологических процессов и оборудования	ФГОС 3++	2023 г.
26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	ФГОС 3++	2023 г.
38.04.01 Экономика	Учетно-аналитические, налоговые и аудиторские системы в цифровой экономике	ФГОС 3++	2023 г.

Таблица 3
ОПОП, реализуемые в ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Код, наименование специальности/ направления подготовки	Специализация/ направленность (профиль) ОПОП	Поколение ФГОС	Год начала подготовки по учебному плану
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	Технология рыбы и рыбных продуктов	ФГОС 3+	2016 г.
	Технология продуктов питания из водных биоресурсов и объектов аквакультуры	ФГОС 3++	2021 г.
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	Водные биоресурсы и аквакультура	ФГОС 3++	2019 г.
38.03.01 Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	ФГОС 3+	2016 г.
	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	ФГОС 3++	2021 г.
	Экономика предприятий и организаций	ФГОС 3+	2016 г.
	Экономика предприятий и организаций	ФГОС 3++	2021 г.
26.05.05 Судовождение	Судовождение на морских путях	ФГОС 3++	2019 г.
26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок	Эксплуатация главной судовой двигательной установки	ФГОС 3++	2019 г.
35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура	Организация и управление производством продукции в аквакультуре	ФГОС 3++	2019 г.
38.04.01 Экономика	Экономическая безопасность субъектов предпринимательства	ФГОС 3++	2021 г.

ОПОП, реализуемые в филиале ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия

Код, наименование специальности/ направления подготовки	Специализация/ направленность (профиль) ОПОП	Поколение ФГОС	Год начала подготовки по учебному плану
38.03.01 Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	ФГОС 3+	2016 г.
	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	ФГОС 3++	2021 г.
	Экономика предприятий и организаций	ФГОС 3+	2016 г.
	Экономика предприятий и организаций	ФГОС 3++	2021 г.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить изменения в Общей характеристике ОПОП для годов начала подготовки 2016 г, 2019 г., 2021 г., 2022 г для ОПОП, приведенных в таблице 1.

2. Заведующим выпускающими кафедрами, ответственных за разработку ОПОП обеспечить в срок до 15 июля 2023 года предоставление в УМУ всех компонентов ОПОП (таблица 3) для годов начала подготовки 2016 г, 2019 г., 2021 г., 2022 г. , которые требуют обновления

3. Утвердить новые основные профессиональные образовательные программы для 2023 года начала подготовки, которые приведены в таблице 2.

4. Заведующим выпускающими кафедрами, ответственных за разработку ОПОП обеспечить в срок до 15 июля 2023 года предоставление в УМУ в полном объеме ОПОП (таблица 4) для 2023 года начала подготовки

Таблица 4
ОПОП, реализуемые в ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Код, наименование специальности/ направления подготовки	Специализация/ направленность (профиль) ОПОП	Поколение ФГОС	Год начала подготовки по учебному плану
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	Технология продуктов питания из водных биоресурсов и объектов аквакультуры	ФГОС 3++	2023 г.
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	Водные биоресурсы и аквакультура	ФГОС 3++	2023 г.
38.03.01 Экономика	Учет, анализ и аудит в управлении бизнес-процессами	ФГОС 3++	2023 г.
	Экономика предприятий и организаций	ФГОС 3++	2023 г.
26.05.05 Судовождение	Судовождение на морских путях	ФГОС 3++	2023 г.
26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок	Эксплуатация главной судовой двигательной установки	ФГОС 3++	2023 г.

ОПОП, реализуемые в филиале ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия

Код, наименование специальности/ направления подготовки	Специализация/ направленность (профиль) ОПОП	Поколение ФГОС	Год начала подготовки по учебному плану
38.03.01 Экономика	Учет, анализ и аудит в управлении бизнес-процессами	ФГОС 3++	2023 г.
	Экономика предприятий и организаций	ФГОС 3++	2023 г.

Решение утверждено единогласно открытым голосованием.

По вопросу утверждения учебных изданий **СЛУШАЛИ** ректора Масюткина Е.П.

- Об утверждении учебного пособия «Обоснование хозяйственных решений и оценка рисков на предприятиях рыбной отрасли» для студентов направления подготовки 35.03.09 Промышленное рыболовство и 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура (14,5 п.л.).

Рецензенты:

Золотницкий А.П., д-р биол. наук, профессор, Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» («АзНИИРХ»), главный научный сотрудник

Труба А.С., д-р экон. наук, профессор, главный научный сотрудник, консультант по экономическим вопросам Управления перспективного развития ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»

Авторы:

Логунова Н.А., д-р экон. наук, доцент, проректор по научной работе ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Яркина Н.Н., д-р экон. наук, доцент, профессор кафедры экономики и гуманитарных дисциплин ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Алексахина Л.В., канд. экон. наук, доцент, доцент кафедры экономики и гуманитарных дисциплин ФГБОУ ВО «КГМТУ»

ПОСТАНОВИЛИ:

Учебное пособие по дисциплине «Обоснование хозяйственных решений и оценка рисков на предприятиях рыбной отрасли» соответствует требованиям, предъявляемым к структуре и содержанию учебных изданий такого уровня, заслуживает высокой оценки и рекомендуется к использованию в учебном процессе для студентов направлений подготовки 35.03.09 Промышленное рыболовство и 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура.

Возражений нет.

- Об утверждении на Учёном совете учебного пособия по дисциплине «Информатика» (1,2 часть) для курсантов специальностей 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок и 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики очной и заочной форм обучения

Составитель:

Шаратова Наталья Владимировна - преподаватель первой категории Судомеханического техникума

Рецензенты:

- кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры СЭУ ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Ениватов Валерий Владимирович,

- кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Информатика и управление в технических системах» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет» Токарев Денис Александрович

Учебное пособие является актуальным при подготовке специалистов среднего звена по специальностям 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок и 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики и включает в себя теоретический материал по изучению дисциплины, методические указания по выполнению практических работ, список

литературы. Теоретические сведения из учебного пособия позволяют курсантам использовать предложенные методики и обоснования при выполнении работ, предусмотренных программой подготовки. Также при использовании пособия курсант имеет возможность обращения к информационным источникам, ссылки на которые приведены в списке рекомендованной литературы. Материал изложен в доступной форме, уместно проиллюстрирован необходимым для понимания графическим материалом, что способствует хорошему его усвоению. Контрольные вопросы в конце каждой темы стимулируют к формированию критической оценки у курсантов к степени освоения материала.

ПОСТАНОВИЛИ: учебное пособие по дисциплине «Информатика» (1,2 часть) для курсантов специальностей 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок и 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики очной и заочной форм обучения соответствует требованиям, предъявляемым к учебно-методической литературе и рекомендуется к использованию в учебном процессе.

- Об утверждении учебного пособия по дисциплине «Техническая термодинамика и теплопередача» (Часть 1, Техническая термодинамика) 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.

Рецензенты: Жуков В.А., заведующий кафедрой судостроения и энергетических установок ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова», доктор техн. наук, доцент; Свешников В.В., заведующий кафедрой Эксплуатации судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «Черноморское высшее военно-морское училище имени П.С. Нахимова», канд. техн. наук, доцент, ст. науч. сотрудник; Ениватов В.В. заведующий кафедрой судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «КГМТУ», канд. техн. наук, доцент.

Содержание учебного пособия и положительные рецензии рассмотрены на заседании кафедры судовых энергетических установок (протокол № 9 от 17.03.2023 г.) и заседании Методической комиссии Морского факультета (протокол № 6 от 20.04.2023 г.). 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 «Керченский государственный морской технологический университет» «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» учебному пособию по дисциплине «Техническая термодинамика и теплопередача» (Часть 1, Техническая термодинамика).

Об утверждении учебного пособия «Судовые двигатели внутреннего сгорания. Теория судовых двигателей внутреннего сгорания» по дисциплине «Судовые двигатели внутреннего сгорания» 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 Горбенко А.Н.

Рецензенты: Федоровский К.Ю., доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Энергоустановки морских судов и сооружений» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»; Свешников В.В., кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой эксплуатации судовых энергетических установок Черноморского высшего военно-морского училища им. П.С. Нахимова; Богатырева Е.В., кандидат технических наук, доцент кафедры судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «Керченский морской технологический университет».

Содержание учебного пособия и положительные рецензии рассмотрены на заседании кафедры судовых энергетических установок (протокол № 13 от 16.06.2023 г.) и заседании Методической комиссии Морского факультета (протокол № 8 от 23.06.2023 г.). Учебное пособие прошло апробацию в течение 1 года (утверждено на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО «КГМТУ» протокол №7 от 29.06.2022 г.).

ПОСТАНОВИЛИ:

Присвоить гриф Ученого совета ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет» «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» учебному пособию «Судовые двигатели внутреннего сгорания. Теория судовых двигателей внутреннего сгорания»

Об утверждении учебного пособия «Основы цифрового и символьного моделирования динамических систем средствами matlab» авторов: д.т.н., профессор Барышников С.О., к.т.н., доцент Черный С.Г., д.т.н., профессор Сахаров В.В., Иванюк В.Ю.

Рецензии:

доктор технических наук, профессор Саушев Александр Васильевич, Заведующий кафедрой электропривода и электрооборудования береговых установок "Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова", г.Санкт-Петербург;

доктор технических наук, профессор, Крамарь Вадим Александрович Профессор Кафедры «Информатика и управление в технических системах» ФГБОУ ВО «Севастопольский государственный университет», г.Севастополь;

доктор технических наук, доцент Емельянов Виталий Александрович, профессор департамента бизнес-информатики Факультета информационных технологий и анализа больших данных ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», г. Москва.

кандидат технических наук, доцент Савенко Александр Евгеньевич, доцент кафедры ЭСиАП, ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Методическая комиссия МФ КГМТУ от 20.04.2023 (рекомендовано).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Присвоить гриф Ученого совета ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет» «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.

2. Рекомендовать учебное пособие к грифу ФГБОУ ВО «КГМТУ» и представления в Федеральное УМО в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта».

- об утверждении «Динамические процессы и устойчивость судовых электроэнергетических систем» авторы: к.т.н., доцент Голиков С.П., к.т.н., Сметюх Н.П.

Рецензии:

Крамарь Вадим Александрович – доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Информатика и управление в технических системах», ФГБОУ ВО «Севастопольский государственный университет», г. Севастополь;

Бурков Дмитрий Валерьевич - кандидат технических наук, доцент, директор Морского института ФГБОУ ВО «Севастопольский государственный университет», г. Севастополь ;

Савенко Александр Евгеньевич – кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Электрооборудование судов и автоматизация производства», ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», г. Керчь.

Методическая комиссия МФ КГМТУ от 27.06.2023 (рекомендовано).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Присвоить гриф Ученого совета ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет» «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.

2. Рекомендовать учебное пособие к грифу ФГБОУ ВО «КГМТУ» и представления в Федеральное УМО в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта».

- об утверждении учебного пособия по дисциплине «Управление качеством продуктов питания» для студентов направлений подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения очной и заочной форм обучения (8,2 п.л.).

Рецензии:

внешние: д-ра техн. наук, профессора, кафедры технологии хранения и переработки растениеводческой продукции ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина» Сокол Н.В. и д-ра техн. наук, профессора, кафедры «Техносферная безопасность» ФГБОУ ВО ЛГУ им. В. Даля Филатьева М.В.

внутренняя: канд. техн. наук, доцента, заведующего кафедрой машин и аппаратов пищевых производств ФГБОУ ВО «КГМТУ» Яшонкова А. А.

Составители: канд. техн. наук, доцент кафедры технологии продуктов питания ФГБОУ ВО «КГМТУ» Битютская О. Е., канд. биол. наук, доцент кафедры технологии продуктов питания ФГБОУ ВО «КГМТУ» Булли Л.И., канд. наук гос.упр., доцент кафедры технологии продуктов питания ФГБОУ ВО «КГМТУ» Мазалова Н.Ф.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить учебное пособие по дисциплине «Управление качеством продуктов питания» для студентов направлений подготовки 19.04.03. Продукты питания животного происхождения очной и заочной форм обучения.

- Об утверждении учебного пособия по дисциплине «Биологическая безопасность пищевых систем» для студентов направлений подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения очной и заочной форм обучения (9,0 п.л.).

Рецензии:

внешние: д-ра техн. наук, профессора, директора НИИ Биотехнологии и сертификации пищевой продукции, руководителя департамента по реализации проекта «Здоровое питание» ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина» Донченко Л.В. и д-ра экон. наук, профессора, заведующей кафедрой технологии и организации производства

продуктов питания им. Коршуновой А.Ф. ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского» Антоновой В.А.

внутренняя: канд. техн. наук, доцента, заведующего кафедрой машин и аппаратов пищевых производств ФГБОУ ВО «КГМТУ» Яшонкова А. А.

Составители: канд. техн. наук, доцент кафедры технологии продуктов питания ФГБОУ ВО «КГМТУ» Битютская О. Е., канд. биол. наук, доцент кафедры технологии продуктов питания ФГБОУ ВО «КГМТУ» Булли Л.И., канд. наук гос.упр., доцент кафедры технологии продуктов питания ФГБОУ ВО «КГМТУ» Мазалова Н.Ф.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить учебное пособие по дисциплине «Биологическая безопасность пищевых систем» для студентов направлений подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения очной и заочной форм обучения

- Об утверждении учебного пособия по дисциплине «Лидерство и управление в многонациональном судовом экипаже» для курсантов специальностей: 26.05.05 Судовождение, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.05.07 Эксплуатация судового оборудования и средств автоматики очной и заочной форм обучения, разработчик – канд. психол. наук, доцент кафедры экономики и гуманитарных дисциплин Имеются выписка из протокола заседания кафедры экономики и гуманитарных дисциплин ФГБОУ ВО «КГМТУ» № 9 от 17.05.2023 г., рецензия доктора психологических наук, профессора, первого проректора ГБОУВО РК «Крымский инженерно-педагогический университет имени Фебзи Якубова» Лучинкиной А.И., рецензия кандидата психологических наук, доцента, заведующей кафедрой психологии ГБОУВО РК «Крымский инженерно-педагогический университет имени Фебзи Якубова» Жихаревой Л.В., рецензия кандидата философских наук, доцента кафедры экономики и гуманитарных дисциплин ФГБОУ ВО «КГМТУ» Кемаловой Л.И., учебное издание (в сброшюрованном и в электронном виде).

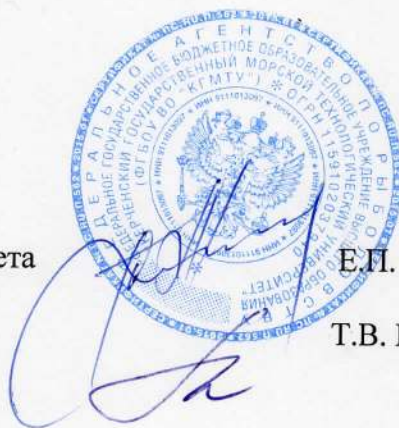
ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить учебное пособие как соответствующее требованиям ФГОС, основной образовательной программе, рабочей программе дисциплины «Лидерство и управление в многонациональном судовом экипаже» для курсантов специальностей: 26.05.05 Судовождение, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.05.07 Эксплуатация судового оборудования и средств автоматики 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 специальностям: 26.05.05 Судовождение, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.05.07 Эксплуатация судового оборудования и средств автоматики».

Председатель ученого совета

Ученый секретарь совета



Е.П. Масюткин

Т.В. Истомина