

Протокол № 10
заседания ученого совета
ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»
от 30.10.2024 г.

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

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. О задачах университета на 2024/2025 учебный год.
Докладывает Ректор Масюткин Е.П.
2. О подготовке материально-технической базы университета, структурных подразделений к работе в осенне-зимний период
Докладывает начальник АХС Паршина А.И.
3. Отчеты деканов за второй семестр 2023/2024 учебного года
Докладывают декан МФ Ивановский Н.В., и.о. декана ТФ Яшонков А.А.
4. Итоги вступительной кампании 2024 года
Докладывает начальник отдела ДППиРА Чибич Н.В.
5. Выборы на замещение должности декана технологического факультета
Докладывает ученый секретарь Макарова О.В.
6. Утверждение Правил приема в ФГБОУ ВО «КГМТУ» по программам среднего профессионального образования на 2025/2026 учебный год. Утверждение Правил приема в ФГБОУ ВО «КГМТУ» по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2025/2026 учебный год.
Докладывает Начальник отдела ДППиРА Чибич Н.В.
7. Согласование кандидатур председателей ГЭК
Докладывают заведующие выпускающими кафедрами, директор филиала, директор СМТ
8. Разное
 - 8.1. Об изменении стоимости обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам.
 - 8.2. Об утверждении программ дополнительного профессионального образования.
 - 8.3. О внесении изменений в программы подготовки специалистов среднего звена.
 - 8.4. Об утверждении Положения «Об аттестации педагогических работников ФГБОУ ВО «КГМТУ».
 - 8.5. Об утверждении Положения «О стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся в ФГБОУ ВО «КГМТУ».
 - 8.6. Об утверждении Политики в области качества ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет».

1. СЛУШАЛИ ректора Масюткина Е.П. о задачах университета на 2024/25 учебный год.

Учебная работа

1. Модернизация содержания образовательных программ с учетом современных достижений науки и техники, требований федеральных государственных образовательных стандартов, профессиональных стандартов и ориентированных на освоение актуальных профессиональных компетенций. Организация в течение учебного года разработки новых основных образовательных программ по ФГОС 4-го поколения.

2. Совершенствование внутривузовской системы независимой оценки качества образования и системы менеджмента качества.
3. Модернизация электронной информационно-образовательной образовательной среды и электронного образовательного контента с целью повышения качества и доступности, реализуемых вузом образовательных программ. Разработка электронного образовательного контента по всем дисциплинам учебных планов основных профессиональных образовательных программ.
4. Подготовка к прохождению процедуры государственной аккредитации образовательной деятельности по специальности СПО 35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура.
5. Подготовка к проведению освидетельствования ССК, подготовка к подписанию соглашения на подготовку членов экипажей (признание) с Минтрансом РФ.

Ответственный: проректор по УР – Голиков С.П.

Научно-исследовательская деятельность

1. Повышение публикационной активности научно-педагогических работников в высокорейтинговых научных изданиях (ядро РИНЦ, RSCI).
2. Выполнение научно-исследовательских работ в рамках грантов всех уровней (РНФ, Министерства науки и высшего образования, Фонда Сколково и др.) и по заказу субъектов реального сектора экономики.
3. Развитие курсантско-студенческой науки:
 - участие в конкурсе Студенческих научных обществ, проводимом Минобрнауки;
 - привлечение студентов и курсантов к участию в научных мероприятиях регионального масштаба и федерального уровня с целью популяризации вуза за пределами Университета;
 - расширение количества и разнообразия научных и научно-популярных курсантско-студенческих мероприятий и числа их участников;
 - развитие партнерских связей КСНО с научными сообществами из других университетов, в том числе из новых регионов;
 - повышение медийности деятельности КСНО посредством организации и участия общества в различных научных мероприятиях и конкурсах с последующим освещением результатов в сети Интернет.
4. Повышение статуса серийного издания «Вестник КГМТУ. Морские технологии», включение журнала в Перечень ВАК.
5. Обеспечение достижения целевых показателей госбюджетных НИОКР, а также своевременного предоставления информации по всем выполняемым НИОКР для внесения сведений в ЕГИСУ НИОКР.
6. Повышение уровня организации и статуса научных мероприятий, проводимых на базе ФГБОУ ВО «КГМТУ», привлечение широкого научного сообщества к представлению результатов исследований. Развитие сотрудничества как с российскими образовательными и научными учреждениями, так и с организациями из стран ближнего и дальнего зарубежья (Беларусь, Узбекистан, Абхазия, Китай, Индия и др.) с целью обмена научным и практическим опытом, ознакомления с результатами новейших научных достижений, а также проведения целенаправленной политики по углублению интеграции в научных, научно-технических и инновационных сферах.

Основные планируемые мероприятия:

- Международная научно-практическая конференция «Теория и практика финансово-хозяйственной деятельности предприятий различных отраслей» (31 октября – 2 ноября 2024 г.);
- VI Национальная научно-практическая конференция «Современные тенденции практической подготовки в морском образовании» (ноябрь 2024 г.);
- VI Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы техники, технологии и образования», (г. Сочи, январь 2025 г.)

- VII Национальная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы социально-экономического развития общества» (г. Феодосия, февраль 2025 г.);
- Национальная научно-практическая конференция «Морские технологии: проблемы и решения - 2025» (апрель 2025 г.);
- XIII Всероссийская научно-практическая конференция молодых учёных «Recent Achievements and Prospects of Innovations and Technologies» / «Достижения и перспективы инноваций и технологий» (апрель 2025 г.);
- VI Международная научно-практическая конференция «Инновационные направления интеграции науки, образования и производства» (май 2025 г.);
- V Национальная научно-практическая конференция «Теория и практика обеспечения навигационной безопасности на морских путях и в районах промысла» (июнь 2025 г.).

Проведенные с начала учебного года мероприятия:

- IV Международная научно-практическая конференция «Биологическое разнообразие: изучение, сохранение, восстановление, рациональное использование» (17 - 22 сентября 2024 г.);
 - Научно-практическая конференция студентов и курсантов «Образование, наука и молодежь - 2024» (21-25 октября 2024 г.).
7. Реализация совместных научных проектов с АзНИИРХ в области разработки технологии воспроизводства и выращивания новых перспективных для Юга России морских объектов аквакультуры (рыб и беспозвоночных), а также в сфере изучения биологии ценных беспозвоночных животных Черного и Азовского морей с целью совершенствования методов расчета их запасов и рационального использования (креветки, моллюски).

Ответственные: проректор по НР- Логунова Н.А.

Экономика и перспективное развитие

1. Разработать меры воздействия на процесс формирования бюджета ФГБОУ ВО «КГМТУ» на будущий отчетный период и обеспечить обратную связь и непосредственное взаимодействие с курирующим управлением Росрыболовства для предотвращения и минимизация негативных последствий, возможных в результате определения дефицита бюджетных ассигнований по отдельным направлениям расходов.
2. Обеспечить необходимый режим экономии расходования внебюджетных средств университета для обеспечения социальных гарантий и иных обязательных платежей, гарантирующих непрерывное функционирование университета в условиях возможного дефицита средств федерального бюджета.
3. Определить перспективные направления по работе со студентами/курсантами с учетом имеющихся достижений, и акцентировать внимание Управления перспективного развития молодежи на государственную политику, предполагающую вовлечение студентов/курсантов в перспективные направления развития Российской Федерации.

Ответственный – проректор по ЭИПР Глечикова Т.О.

Воспитательная работа

1. Внедрить со 2-го семестра для студентов 1-го курса технологического факультета пилотный проект - Внеучебный воспитательный модуль «Обучение служением». По окончанию учебного года провести анализ и обсуждение хода реализации модуля, разработать предложения по его совершенствованию.
2. Разработать внеучебный воспитательный модуль «Без срока давности», посвященный сохранению исторической памяти о геноциде советского народа в годы Великой Отечественной войны в Восточном Крыму.
3. Увеличить количество студентов и курсантов, вовлеченных в деятельность студенческих общественных объединений и клубов: патриотического, спортивного,

экологического, культурно-творческого, штаба «Мы Вместе», медиа-центра, спасательного отряда.

4. Сформировать состав Совета родителей – законных представителей несовершеннолетних обучающихся. Ответственные: начальник ОМП, зам. декана ТФ, зам. декана МФ.
5. Обеспечить проведение мероприятий:
 - Морское многоборье;
 - Талант-шоу «Дебют – 2024», посвященный Международному дню студентов;
 - Гастрономический фестиваль «Хамсятник»;
 - Концерт, посвященный 25-летию Студенческого клуба;
 - «Лучший в КГМТУ - 2024»;
 - «Курсантский бал»;
 - Участие в фестивале «Студенческая весна»;
 - Участие в Международном фестивале античного искусства «Боспорские агоны»;
 - Участие в Республиканской выставке «Образование и карьера»;
 - Всероссийский экологический диктант;
 - Всероссийский экономический диктант.Ответственные: Студенческий клуб, Начальник ОМП, Начальник УПРМ, Зам. декана ТФ, Зам. декана МФ.
6. В рамках реализации проектной деятельности и молодежных инициатив обеспечить:
 - Подготовку, документационное обеспечение и сопровождение грантов для физических лиц и образовательных организаций высшего образования;
 - Участие в 5 сезоне Всероссийского конкурса «Твой ход»;
 - Участие во всероссийских, окружных и региональных молодежных форумах и слетах;
 - Отраслевая молодежная платформа «П.И.Р.С.20.25».Ответственные: проректор по ЭИПР Глечикова Т.О., Начальник ОМП, Начальник УПРМ, Зам. декана ТФ, Зам. декана МФ.
7. Усилить вовлеченность кафедр в реализацию мероприятий воспитательной направленности.
Ответственный: проректор по ОВРиМП – Степанов Д.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

Информацию принять к сведению.

Решение утверждено единогласным открытым голосованием.

2. СЛУШАЛИ доклад начальника АХС Паршиной А.И. о подготовке материально-технической базы университета, структурных подразделений к работе в осенне-зимний период (отчет прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Признать работу начальника АХС Паршиной А.И. и в целом возглавляемой ею службы за отчетный период удовлетворительной.
2. В целях реализации мероприятий по дальнейшему улучшению санитарно-бытовых условий работников и обучающихся университета при осуществлении образовательного процесса поручить начальнику АХС Паршиной А.И.:
 - 2.1 Разработать и представить на утверждение план-график подготовки университета к осенне-зимнему периоду 2025-2026 учебного года и обеспечить его выполнение в установленные сроки (ответственный – начальник АХС, срок - до 01.03.2025 г.);

- 2.2 Провести технический осмотр узлов учета тепловой энергии по учебным корпусам (ответственный - главный инженер, срок - до 01.07.2025);
 - 2.3 Провести технический осмотр систем отопления, водоснабжения и водоотведения в учебных корпусах (ответственный - начальник АХС, срок - до 01.08.2025);
 - 2.4 По результатам осмотра обеспечить заявку на закупку и замены аварийных задвижек, радиаторов труб и т.д. (ответственный - главный инженер, срок - до 01.06.2025);
 - 2.5 Организовать закупку и обеспечить замену запорной арматуры и труб отопления в учебных корпусах (ответственный - главный инженер, срок - до 01.08.2025).
3. С учетом технического заключения состояния помещений разработать перспективный план проведения текущих и капитальных ремонтов на период 2025-2026 г. (ответственный - начальник АХС, срок - до 01.03.2025 г.)

Возражений нет. Решение одобрено единогласно.

3. СЛУШАЛИ деканов факультетов с отчетами за второй семестр 2023/2024 учебного года.

3.1. Заслушав и обсудив отчет декана морского факультета Ивановского Н.В. о работе факультета за второй семестр 2023/2024 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:

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

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить отчет декана о работе морского факультета за первый семестр 2023/2024 учебного года и признать работу декана удовлетворительной.
2. Продолжить работу по вовлечению молодых преподавателей и курсантов в научную деятельность. Ответственные – проректор по научной работе, декан МФ, заведующие кафедрами.

Решение одобрено единогласно.

3.2. Заслушав и обсудив отчет и.о. декана технологического факультета Яшонкова А.А. за второй семестр 2023/2024 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, формирование кадрового обеспечения реализации ОПОП.

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

- проблемы с фактическим посещением занятий обучающимися;
- проблемы с сохранением контингента обучающихся.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить отчет декана технологического факультета за второй семестр 2023/2024 учебного года. Работу декана признать удовлетворительной.

2. Декану технологического факультета, заведующим выпускающими кафедрами проводить постоянную планомерную работу по привлечению абитуриентов.

3. Декану технологического факультета, заместителю декана по учебно-организационной работе, заведующим кафедрами проводить постоянную работу по контролю посещения занятий и текущей успеваемости.

Решение одобрено единогласно.

4. СЛУШАЛИ отчет начальника отдела довузовской подготовки, профориентации и работы с абитуриентами Чибич Н.В. об итогах вступительной кампании 2024/2025 уч. году (отчет прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Информацию, представленную в отчете, принять к сведению.
2. Работу приемной комиссии признать удовлетворительной.
3. Рассмотреть возможность в 2025 году проведения вступительных экзаменов дистанционно.

Решение одобрено единогласно.

5. СЛУШАЛИ ученого секретаря Макарову О.В. о проведении выборов на замещение должности декана технологического факультета, объявленных приказом ректора от 07.08.2024 г. №156.

Подано заявление от кандидата экономических наук, доцента Скоробогатовой В.В. Кандидатура рассмотрена и одобрена на заседании конкурсной комиссии.

Заслушана программа развития факультета на предстоящий пятилетний срок, представленная Скоробогатовой В.В.

Для проведения процедуры тайного голосования избрана счетная комиссия в следующем составе:

- канд. техн. наук, доцент Ивановский Н.В.;
- канд. техн. наук, доцента Ениватов В.В.;
- канд. пед. наук, доцент Сметанина О.Н.

Председателем комиссии избран Ивановский Н.В.

Состав комиссии утвержден открытым голосованием единогласно.

После проведения процедуры тайного голосования обнаружены следующие результаты:

Роздано бюллетеней - 30

Обнаружено в урне - 30

«За» - 26

«Против» - 2

Недействительных - 2

Протокол счетной комиссии утвержден открытым голосованием единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Считать выборы на должность декана технологического факультета состоявшимися.
2. Кандидатуру Скоробогатовой В.В. рекомендовать ректору для подписания трудового соглашения.

Решение одобрено единогласно.

6. СЛУШАЛИ начальника отдела довузовской подготовки, профориентации и работы с абитуриентами Чибич Н.В. с информацией о:

1. Правилах приема в ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет» на обучение по программам среднего профессионального образования на 2025/2026 учебный год;
2. Правилах приема в ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет» на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2025/2026 учебный год.

Заслушав и обсудив информацию:

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить Правила приема в ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет» на обучение по программам среднего профессионального образования на 2025/2026 учебный год без замечаний.
2. Утвердить Правила приема в ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет» на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2025/2026 учебный год без замечаний.

Решение одобрено единогласно.

7. СЛУШАЛИ заведующих выпускающими кафедрами, директор филиала, директора СМТ с предложениями по согласованию кандидатур председателей ГЭК. Все кандидатуры представлены в списке.

**Список кандидатур
для утверждения в качестве
председателей государственных экзаменационных комиссий
в 2025 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:
Белоус Виктор Иванович – главный специалист отдела дипломирования, оформления УЛМ и государственной регистрации судов Филиала ФГБУ «Администрация морских портов Черного моря» в г. Керчь;
- 13.06.01** Электро- и теплотехника (профиль Электротехнические комплексы и системы):
Олейников Александр Михайлович – старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории ФГБОУ ВО «Черноморское высшее военное морское ордена Красной Звезды училище имени П.С. Нахимова»;

- 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** (профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»):
38.04.01 **Экономика** (профили «Учет, анализ, аудит», «Учетно-аналитические, налоговые и аудиторские системы в цифровой экономике»):
Конягина Галина Владимировна – главный бухгалтер ООО «Керчьхолод»;
- 38.03.01** **Экономика** (профиль «Экономика предприятий и организаций»):
38.04.01 **Экономика** (профиль «Экономическая безопасность субъектов предпринимательства»):
Котенев Александр Дмитриевич – начальник кафедры социально-экономических и гуманитарных дисциплин Ставропольского филиала ФГКОУ ВО «Краснодарский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации»;
- 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,**
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 – сменный механик ООО «Центр судоремонта ЮГ»;
- 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики:**
Лапин Михаил Иванович – старший электромеханик судовой судна «Ейск» 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:**
Ермак Маргарита Алексеевна – главный бухгалтер ООО «Фирма «Воля»;

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 – заместитель генерального директора по экономике и финансам АО «Севастопольский морской завод имени Серго Орджоникидзе»;
- 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.

Решение одобрено единогласно.

8. РАЗНОЕ

8.1. СЛУШАЛИ директора УТЦ Кузьмика М.И. об изменении стоимости обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам с 1 ноября 2024 года.

В соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 15 сентября 2020 г. N 1441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг» в связи с изменением ставки почасовой оплаты труда преподавателей учебно-тренажерного центра, предложено утвердить для слушателей учебно-тренажерного центра по дополнительным профессиональным образовательным программам следующую стоимость обучения:

№	Наименование курса подготовки	Кол-во часов	Мин. количество в группе, чел	Стоимость обучения, руб.	Стоимость индивидуального обучения, руб.
1.	«Подготовка в соответствии с требованиями пунктов 1-4 раздела А-VI-I Кодекса ПДНВ»	58	3	10600	31700
2.	«Подготовка в соответствии с требованиями пунктов 1- 4 раздела А-VI-I Кодекса ПДНВ» (для обучающихся, проходивших ранее обучение по данной программе)	16	2	4500	8800
3.	«Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися скоростными дежурными шлюпками», в соответствии с пунктами 1-4 раздела А-VI/2 Кодекса ПДНВ (пункт 1.3 Правило VI/2 Конвенции ПДНВ)	32	2	8800	17500
4.	«Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися скоростными дежурными шлюпками», в соответствии с пунктами 1-4 раздела А-VI/2 Кодекса ПДНВ (пункт 1.3 Правило VI/2 Конвенции ПДНВ) (для обучающихся, проходивших ранее обучение по данной программе)	16	2	4800	9600

5.	«Подготовка специалиста с расширенной подготовкой по современным методам борьбы с пожаром» в соответствии с пунктами 1-4 раздела А-VI-3 Кодекса ПДНВ (пункт 1 Правила VI-3 Конвенции ПДНВ)	38	2	10400	20700
6.	«Подготовка специалиста с расширенной подготовкой по современным методам борьбы с пожаром» в соответствии с пунктами 1-4 раздела А-VI-3 Кодекса ПДНВ (пункт 1 Правила VI-3 Конвенции ПДНВ) (для обучающихся, проходивших ранее обучение по данной программе)	16	2	4500	8800
7.	«Подготовка по использованию дыхательных аппаратов» А-VI/1, А-V/1, В-V/b, В-V/c Кодекса ПДНВ	8	1	4500	
8.	«Подготовка в соответствии с пунктами 1-3 раздела А-VI-4 Кодекса ПДНВ (пункт 1 Правила VI-4 Конвенции ПДНВ)»	30	3	5500	16500
9.	«Подготовка в соответствии с пунктами 1-3 раздела А-VI-4 Кодекса ПДНВ (пункт 1 Правила VI-4 Конвенции ПДНВ)» (для обучающихся, проходивших ранее обучение по данной программе)	24	3	4400	13200
10.	«Подготовка специалиста, имеющего назначенные обязанности по вопросам охраны», в соответствии с пунктами 6-8 раздела А-VI-6 Кодекса ПДНВ (пункт 4 Правила VI-6 Конвенции ПДНВ)	16	2	4900	9800
11.	«Подготовка в соответствии пунктом 1 Правила VI/6 Конвенции ПДНВ»	8	2	4900	9800
12.	«Подготовка специалиста командного состава судна, ответственного за охрану судна» (пункт 1.2 Правила VI/5 Конвенции ПДНВ)	40	2	11000	21900
13.	«Подготовка специалиста командного состава судна, ответственного за охрану судна» (пункт 1.2 Правила VI/5 Конвенции ПДНВ) (для обучающихся, проходивших ранее обучение по данной программе)	16	2	5700	11400
14.	«Подготовка по использованию радиолокационной станции» (Таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ)	30	2	8300	16500
15.	«Подготовка по использованию радиолокационной станции» (Таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ) (для обучающихся, проходивших ранее обучение по данной программе)	16	2	4600	9200
16.	«Подготовка по использованию системы автоматической радиолокационной прокладки» (Таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ)	30	2	8300	16500
17.	«Подготовка по использованию системы автоматической радиолокационной»	16	2	4500	8800

	прокладки» (Таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ) (для обучающихся, проходивших ранее обучение по данной программе)				
18.	«Подготовка по использованию электронной картографической навигационной информационной системы» (Таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ)	40	2	15600	29300
19.	«Подготовка по использованию электронной картографической навигационной информационной системы» (Таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ) (для обучающихся, проходивших ранее обучение по данной программе)	16	2	7000	8800
20.	«Подготовка лиц командного и рядового состава, отвечающих за грузовые операции на судах, перевозящих опасные грузы и вредные вещества навалом и в упаковке» Раздел В-V/b, таблица В-V/c ПДНВ с поправками	40	3	7300	21900
21.	«Подготовка лиц командного и рядового состава, отвечающих за грузовые операции на судах, перевозящих опасные грузы и вредные вещества навалом и в упаковке» (Раздел В-V/b, таблица В-V/c ПДНВ с поправками) (для обучающихся, проходивших ранее обучение по данной программе)	16	3	4100	8800
22.	«Подготовка по вопросам безопасности в соответствии с пунктом 2 раздела А-V/2, Кодекса ПДНВ (пункт 6 Правила V/2 Конвенции ПДНВ)»	11	1	6100	
23.	«Подготовка по управлению неорганизованной массой людей на пассажирских судах в соответствии с пунктом 3 раздела А-V/2 Кодекса ПДНВ (пункт 7 Правила V/2 Конвенции ПДНВ)»	8	1	4500	
24.	«Подготовка в отношении управления и поведения человека в критических ситуациях в соответствии с пунктом 4 раздела А-V/2 Кодекса ПДНВ (пункт 8 Правила V/2 Конвенции ПДНВ)»	16	1	8800	
25.	«Программа повышения квалификации в отношении управления и поведения человека в критических ситуациях в соответствии с пунктом 4 раздела А-V/2 Кодекса ПДНВ (пункт 8 Правила V/2 Конвенции ПДНВ)»	16	1	8800	
26.	«Подготовка по вопросам безопасности пассажиров и груза, а также водонепроницаемости корпуса в соответствии с пунктом 5 раздела А-V/2	16	1	8800	

	Кодекса ПДНВ (пункт 9 Правила V/2 Конвенции ПДНВ)»				
27.	«Программа повышения квалификации по вопросам безопасности пассажиров и груза, а также водонепроницаемости корпуса в соответствии с пунктом 5 раздела А-V/2 Кодекса ПДНВ (пункт 9 Правила V/2 Конвенции ПДНВ)»	16	1	8800	
28.	«Начальная подготовка по проведению грузовых операций на нефтяных танкерах и танкерах-химовозах в соответствии с пунктом 1 раздела А-V/1-1 Кодекса ПДНВ (пункт 2.2 Правила V/1-1-1 Конвенции ПДНВ)»	40	4	5500	21900
29.	«Программа повышения квалификации по должности специалиста по начальной подготовке по проведению грузовых операций на нефтяных танкерах и танкерах-химовозах в соответствии с пунктом 1 раздела А-V/1-1 Кодекса ПДНВ (пункт 2.2 Правила V/1-1-1 Конвенции ПДНВ)» (для обучающихся, проходивших ранее обучение по данной программе)	24	3	5000	13200
30.	«Подготовка судового офицера по безопасности» Глава IX Конвенции СОЛАС-74	16	2	5000	8800
31.	«Подготовка оператора ограниченного района ГМССБ по программе дополнительного профессионального образования», в соответствии с требованиями раздела А-IV/2 Кодекса ПДНВ (пункт 2.2 Правила IV/2 Конвенции ПДНВ)	66	2	18100	36100
32.	«Подготовка оператора ограниченного района ГМССБ на диплом «Оператор ГМССБ»	105	2	28700	57300
33.	«Подготовка оператора ГМССБ по программе дополнительного профессионального образования», в соответствии с требованиями раздела А-IV/2 Кодекса ПДНВ (пункт 2.2 Правила IV/2 Конвенции ПДНВ)	120	2	32800	65500
34.	«Программа повышения квалификации по должности оператора ограниченного района ГМССБ»	18	1	9900	
35.	«Подготовка оператора ограниченного района ГМССБ при длительном перерыве в работе»	19	2	12300	24600
36.	«Программа повышения квалификации по должности оператора ГМССБ»	22	1	12100	
37.	«Подготовка оператора ГМССБ при длительном перерыве в работе»	24	2	15100	30200

38.	«Предотвращение загрязнения моря с судов» (для обучающихся, не проходивших ранее обучение по данной программе)	30	1	16500	
39.	«Предотвращение загрязнения моря с судов» (для обучающихся, проходивших ранее обучение по данной программе)	16	1	8800	
40.	«Обучение по охране труда работников организаций»	40	1	21900	
41.	«Обучение по охране труда работников организаций» (для рядового плавсостава на судах морского флота)	10	1	6000	

Возражений нет.

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить предложенную стоимость обучения.

Решение утверждено единогласным открытым голосованием.

8.2. СЛУШАЛИ директора УТЦ Кузьмика М.И. об утверждении программ дополнительного профессионального образования:

1. Основная программа профессионального обучения «Подготовка вахтенного матроса» в соответствии с требованиями раздела А-II/4 Кодекса ПДНВ (пункт 2.3 Правила II/4 Конвенции ПДНВ);

2. Основная программа профессионального обучения «Программа подготовки вахтенного моториста в соответствии с требованиями раздела А-III/4 Кодекса ПДНВ (пункт 2.3 Правила III/4 Конвенции ПДНВ)»;

3. Программа повышения квалификации «Современные судовые пропульсивные комплексы, системы и оборудование. Особенности подготовки судовых инженеров-механиков»;

4. Программа повышения квалификации «Особенности обеспечения навигационной безопасности плавания с учетом перспектив развития беспилотного морского судоходства»;

5. Программа повышения квалификации «Современные судовые электроэнергетические системы и судовое электрооборудование. Особенности подготовки судовых электромехаников».

Возражений нет.

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить представленные программы дополнительного профессионального образования.

Решение утверждено единогласным открытым голосованием.

8.3. СЛУШАЛИ директора СМТ Петина И.А. о внесении изменения в программы подготовки специалистов среднего звена. Согласно приказу Министерства Просвещения РФ от 03.07.2024 г. № 464 были внесены изменения во ФГОС СПО по специальности 35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура: изменены формулировки общих компетенций (ОК 06, ОК 03).

На основании вышеизложенного вынесен на рассмотрение Ученого совета университета вопрос об обновлении программ подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура:

- 2023 год набора на базе основного общего образования;
- 2024 год набора на базе основного общего образования;

– 2024 год набора на базе среднего общего образования.
Возражений нет.

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить обновленные программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура.

Решение утверждено единогласным открытым голосованием.

8.4. СЛУШАЛИ проректора по ОВРиМП Степанова Д.В. об утверждении Положения «Об аттестации педагогических работников ФГБОУ ВО «КГМТУ» в связи с изменениями действующего законодательства.

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить Положение в новой редакции.

Решение утверждено единогласным открытым голосованием.

8.5. СЛУШАЛИ проректора по ОВРиМП Степанова Д.В. об утверждении Положения «О стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся в ФГБОУ ВО «КГМТУ» в связи с совершенствованием системы стимулирования обучающихся за достижения по видам деятельности (Протокол заседания стипендиальной комиссии №2 от 18.10.2024 г.).

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить Положение «О стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся в ФГБОУ ВО «КГМТУ».

Решение утверждено единогласным открытым голосованием.

8.6. СЛУШАЛИ ректора Масюткина Е.П. об утверждении Политики в области качества ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет».

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить Политику в области качества ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет».

Решение утверждено единогласным открытым голосованием.

Председатель ученого совета

Ученый секретарь совета университета



Е.П. Масюткин

О.В. Макарова