

**Протокол №4**  
**заседания ученого совета ФГБОУ ВО**  
**«Керченский государственный морской технический университет»**  
**от 31.03.22 г.**

Состав совета – 30 человек  
Присутствовало – 25 членов совета  
(регистрационный лист прилагается)

**Повестка заседания:**

1. Отчет Деканов факультетов за 1 семестр 2021/22 года.

*Докладывают – деканы Яковлев О.В., Ивановский Н.В.*

2. Отчет о работе центра дополнительного образования за 2021 г.

*Докладывает – директор ЦДПО Сивошанка Ю.В.*

3. Утверждение стоимости обучения.

*Докладывает – главный бухгалтер Глечикова Т.О.*

4. Разное.

4.1 Изменение организационной структуры университета.

*Докладывает – ректор Масюткин Е.П.*

4.2 Утверждение отчетов председателей ГЭК.

4.3. Утверждение образовательных программ ВО.

4.4. Утверждение дополнительных профессиональных программ повышения квалификации.

4.5. Утверждение программ дополнительного профессионального образования.

4.6. Утверждение учебных изданий.

4.7 Утверждение изменений в учебных планах.

1. СЛУШАЛИ деканов факультетов.

Заслушав и обсудив доклад декана технологического факультета Яковлева О.В. по вопросу «Отчет декана факультета за первый семестр 2021/22 учебного года», Ученый совет отмечает, что в отчетном периоде работа декана технологического факультета была направлена на обеспечение требуемого качества обучения по действующим образовательным стандартам, в том числе организацию процесса практической подготовки обучающихся, обновление основных профессиональных образовательных программ и их кадровое обеспечение.

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

- проблемы с формированием кадрового потенциала факультета;
- проблемы с формированием контингента обучающихся.

На основании изложенного, Ученый совет ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить отчет декана технологического факультета за первый семестр 2021-22 уч. года. Работу декана признать удовлетворительной.
2. Декану Яковлеву О.В., заместителю декана учебно-организационной работе Платоновой Н.О., заведующим кафедрами проводить постоянную работу по вовлечению студентов и выпускников университета к научной и научно-педагогической деятельности.
3. Продолжить на систематической основе профориентационную работу с абитуриентами. Ответственные – декан, заведующие кафедрами. Срок проведения – постоянно.

Заслушав и обсудив отчет декана о работе Морского факультета за первый семестр 2021/2022 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:

- не отработан механизм отправки курсантов вне графика учебного процесса с учетом их текущей успеваемости;
- уровень комплектования кафедр научными кадрами высшей категории, а также ведущими специалистами отрасли недостаточен.

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

1. Утвердить отчет декана о работе Морского факультета за второй семестр 2020/2021 учебного года и признать работу декана удовлетворительной.
2. Разработать совместно с отделом практики механизм дифференцированного подхода при отправке курсантов на плавательные практики вне графика учебного процесса. **Ответственные** – декан, начальник отдела практики, заведующие кафедрами, проректор по УР. Срок исполнения – июль 2022 г.
3. Продолжить работу по вовлечению молодых преподавателей и курсантов в научную деятельность. **Ответственные** – декан, зав. кафедрами, проректор по НР. Срок исполнения – постоянно.

Решение одобрено единогласно.

**2. СЛУШАЛИ** директора ЦДПО Сивошапку Ю.В.

Работа центра в 2021 году велась по четырем видам дополнительного образования:

- повышение квалификации;
- профессиональная подготовка по профессиям рабочих и должностям служащих;

- повышение квалификации рабочих и служащих;
- дополнительные общеразвивающие программы.

Центр предлагает для освоения 35 программ подготовки. В 2021 году образовательный процесс реализован по 22 программам, по трем формам обучения.

К реализации программ обучения привлечены в 2021 году 30 преподавателей на условиях гражданско-правовых договоров.

В 2021 году разработаны УМКД и реализован образовательный процесс по 2 новым направлениям – «судоводитель маломерного судна используемого в коммерческих целях» (конвенционная программа) и «судоводитель маломерного судна, используемого в некоммерческих целях».

Общее количество слушателей, обученных в 2021 году, составило 348 человек по договору оказания платных услуг, что на 90 человек больше чем в 2020 году.

По результатам работы подразделения доход от платных образовательных услуг превысил расходы и вырос по сравнению с 2020 годом, вырос в 5,7 раз, составил 1759000 руб.

Заслушав и осудив отчет о работе ЦДПО Ученый совет **ПОСТАНОВИЛ:**

1. Признать работу ЦДПО за 2021 год удовлетворительной.
2. Обеспечить подготовку двух специалистов университета по программе ИМО 3.12 «Экзаменатор» председателей итоговых аттестационных комиссий.

Ответственный – Сивошاپка Ю.В.

Срок – до 01.11.2022.

3. Директору ЦДПО совместно с начальником отдела практики разработать порядок направления на морскую практику обучающихся по программам подготовки членов экипажей морских судов.

Ответственный – директор ЦДПО Сивошاپка Ю.В.

Срок – до 01.06.2022.

4. Директору ЦДПО совместно с заведующими выпускающих кафедр морского факультета определить ответственных за разработку и обновление УМКД по программам подготовки членов экипажей морских судов.

Ответственный – директор ЦДПО Сивошاپка Ю.В.

Срок – до 31.12.2022.

Решение утверждено единогласным открытым голосованием.

3. СЛУШАЛИ ректора Масюткина Е.П. об утверждении размера платы за обучение в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет» для студентов, принятых на обучение в 2022-23 учебном году, по программам высшего образования:

Код	Наименование направления подготовки, специальности, научной специальности	Стоимость обучения за год, руб.	
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>			
05.03.06	Экология и природопользование	125 000	50 000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	125 000	50 000
15.03.02	Технологические машины и оборудование	125 000	50 000
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	125 000	50 000
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	125 000	50 000
38.03.01	Экономика	105 000	60 000*
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ</b>			
26.05.05	Судовождение	275 000	80 000
26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок	275 000	80 000
26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	275 000	80 000
<b>МАГИСТРАТУРА</b>			
05.04.06	Экология и природопользование	130 000	50 000
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	130 000	50 000
15.04.02	Технологические машины и оборудование	130 000	50 000
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	130 000	50 000
35.04.07	Водные биоресурсы и аквакультура	130 000	50 000
38.04.01	Экономика	115 000	70 000
<b>ПОДГОТОВКА НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ</b>			
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	150 000	-
2.5.20	Судовые энергетические установки и их элементы	170 000	-

\* - очно-заочная форма обучения

по программам среднего профессионального образования:

Коды	Наименование специальности	Стоимость обучения за год, руб.	
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения
<b>ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА</b>			
22.02.06	Сварочное производство	65 000	-

Коды	Наименование специальности	Стоимость обучения за год, руб.	
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения
26.02.02	Судостроение	70 000	40 000
26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок	100 000	70 000
26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	100 000	-
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	65 000	40 000

в филиале ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет» в г. Феодосия по программе высшего образования:

Код	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за год, руб.	
		Очная форма обучения	Очно-заочная форма
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>			
38.03.01	Экономика	105 000	50 000

Вопросов и возражений нет.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Утвердить размер платы за обучение в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет» для студентов, принятых на обучение в 2022-23 учебном году в соответствии с предложенными расчетами.

Решение утверждено единогласно.

**4. РАЗНОЕ:**

4.1 СЛУШАЛИ ректора Масюткина Е.П. по вопросу изменения организационной структуры университета.

**ПРЕДЛОЖЕНО:**

В связи с согласованной с учредителем (Росрыболовством) корректировкой штатного расписания и приведению в соответствие с Федеральным Законом от 30 декабря 2020 г. № 489-ФЗ «О молодежной политике в РФ», повышению уровня работы в университете и его структурных подразделениях по направлению подготовки молодежных проектов, реализации молодежных студенческих инициатив, развитию патриотического воспитания и волонтерства, курсантско-студенческого самоуправления и межкультурных коммуникаций, изменить в структурной схеме «Проректор по организационной работе и

развитию структурных подразделений» на «Проректор по организационно-воспитательной работе и молодежной политике».

Возражений нет.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Изменение утвердить.

Решение утверждено единогласным открытым голосованием.

4.2 СЛУШАЛИ заведующих выпускающих кафедр доцентов Ивановского Н.В., Черного С.Г., Ениватова В.В.

Были представлены отчеты председателей Государственных экзаменационных комиссий (ГЭК), действовавших в университете в январе-феврале 2022 года по трем специальностям высшего образования:

26.05.05 Судовождение (очная форма обучения);

26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок (очная и заочная формы обучения);

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

Председатели ГЭК были утверждены приказом Росрыболовства от 3 декабря 2021 года № 756 «Об утверждении председателей государственных экзаменационных комиссий федеральных государственных бюджетных образовательных учреждений высшего образования, подведомственных Федеральному агентству по рыболовству, в 2022 году».

Ученый совет ФГБОУ ВО «КГМТУ» проанализировал отчеты председателей ГЭК по специальностям высшего образования, по которым в университете осуществлялся выпуск в феврале 2022 года.

В указанный период в ФГБОУ ВО «КГМТУ» осуществлялся выпуск по очной форме обучения по 3 специальностям высшего образования. ГЭК были сформированы в установленный срок приказами ректора университета от 08.12.2021 года № 249, № 248, № 245. Соответственно, было организовано 3 комиссии, в которые вошли 18 человек, из них 7 человек – представители научно-педагогического работников университета и 11 человек – специалисты производства, науки, управляющих и надзорных органов.

В качестве председателей ГЭК были назначены: представители органов управления и надзора – 1 человек, представители образовательных организаций – 1 человек, представители прочих организаций – 1 человек.

В состав ГЭК вошли представители внешних организаций общей численностью 11 человек, из которых: 2 человека (или 18,2%) являются специалистами производства, 3 человека (27,3%) – представители государственных органов управления и надзора, 1 человек (9%) – представитель образовательной организации, и 5 человек (45,5%) – представители других ведомств.

Из 7 научно-педагогических работников ФГБОУ ВО «КГМТУ» в составе ГЭК 1 человек представлял деканат, что в относительном выражении составило 14,3%, заведующие кафедрами –

2 человека (соответственно 28,6%), доценты – 4 человека (57,1%).

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

Таблица 1 – Количество представителей надзорных органов в ГЭК специальностей плавсостава

Состав ГЭК, чел.	Специальности			Всего
	26.05.05	26.05.06	26.05.07	
общая численность ГЭК	7	6	5	18
численность представителей надзорных органов	0	1	2	3

При этом по специальности 26.05.05 Судовождение в состав ГЭК вошел представитель филиала ФГБУ «Администрация морских портов Черного моря» в г. Керчь – капитан морского порта Керчь.

В рассматриваемом периоде средняя численность одной комиссии составила 6 человек, а это на 0,7 выше показателя прошлого года (5,3) в целом по университету. При этом уровень участия в работе ГЭК научно-педагогических работников университета распределен следующим образом: доля представителей деканатов составила 0,33 чел. на одну комиссию; доля заведующих кафедрами – 0,67 чел.; доля доцентов – 1,33 чел.

Анализ качества отчетов председателей ГЭК за рассматриваемый период показал, что все 3 отчета оформлены в установленные сроки, выполнены по единому образцу и включают стандартный набор данных. На титульном листе отчетов указаны шифр и наименование специальности, а также форма обучения. Текстовая часть содержательна и соответствует разделам отчета. Текст отчетов сопровождается таблицами, в которых отражены результаты итоговых испытаний и иные сведения. При этом основные информационные показатели, отраженные в табличной форме, наглядны и соответствуют текстовой части. В целом, качество отчетов о работе ГЭК высокое.

Содержательная часть отчетов председателей ГЭК включает информацию по составу ГЭК с указанием: занимаемых должностей и места работы; количества членов ГЭК, присутствовавших на заседаниях (кворума); сведений о руководителях, рецензентах и количестве ВКР, приходящихся на каждого из них; оценки качества отзывов и рецензий на ВКР; данных о количестве дипломов с отличием, о количестве ВКР, выполненных по заявкам предприятий, о числе выпускников, рекомендуемых к дальнейшему обучению и т.п.

Активность работы ГЭК определяется наличием кворума, который в рассматриваемом

периоде составил в среднем 88,67% – это на 6,33% ниже уровня прошлого года, рассчитанного по университету в целом. Персональный состав членов ГЭК, присутствовавших на заседаниях, указан по датам во всех отчетах. Анализ показал, что в полном составе работала 1 комиссия из 3. Главным образом, наличие неполного кворума объясняется болезнью отдельных членов ГЭК. Тем не менее, работа комиссий была правомочна, т.к. в заседаниях принимало участие не менее двух третей от числа членов каждой ГЭК.

В целом можно констатировать, что рассмотренные отчеты председателей ГЭК информативны, содержательны, удовлетворяют предъявляемым требованиям. В таблицах удобно и исчерпывающе представлены основные показатели, необходимые для анализа процедуры и результатов государственной итоговой аттестации, освещены причины неявок выпускников на заседания ГЭК.

Анализ содержательной части отчетов показал, что председатели ГЭК выполнили глубокий анализ процедуры проведения и результатов государственного экзамена и защиты выпускных квалификационных работ. Председатели ГЭК отметили соответствие тематики ВКР современным теоретическим и практическим требованиям, подчеркнули прикладной характер большинства ВКР, позволяющий использовать результаты исследований выпускников для решения конкретных задач в различных сферах профессиональной деятельности.

В отчетах отмечается, что все ВКР выпускников специалитета выполнены на ПК с использованием специализированных компьютерных программ и систем в соответствии со специальностями (NTPRO 5000, КОМПАС, Matlab, MS Visio, Mathcad). Практически все ВКР выполнены на современном научно-исследовательском уровне, отвечают требованиям ЕСКД. Пояснительные записки и все графические материалы выполнены с использованием компьютерной техники и пакета MSOffice. Таблицы, рисунки и формулы представлены в ВКР в соответствии с предъявляемыми требованиями.

В целом, председатели ГЭК отметили высокий уровень организации и проведения защит ВКР в ФГБОУ ВО «КГМТУ».

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

В отчетах председателей ГЭК за рассматриваемый период отражено, что по результатам сдачи государственного экзамена и защиты ВКР обучающиеся продемонстрировали: достаточный уровень теоретической и практической подготовки в соответствующих областях науки, техники и технологии; знание процедур и процессов проектирования; умение применять современные методы анализа и синтеза; навыки использования программных и инструментальных средств проектирования; знакомство с ГОСТ, СНиП и др. нормативной проектной документацией, с периодической, патентной и справочной информацией; умение целенаправленно применять знания



для решения практических и конструкторских задач.

Так как заседания ГЭК проводились по морским специальностям, в отчетах отмечено наличие у выпускников 100%-ного плавценза, необходимого для получения первых морских рабочих дипломов.

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

Председатели ГЭК в своих отчетах отметили такие общие положительные стороны в подготовке выпускников, как:

- достаточно глубокая теоретическая и профессиональная подготовка;
- актуальность тем ВКР, отвечающих современным потребностям морской отрасли;
- широкое использование современных информационных технологий в подготовке ВКР, применение мультимедийных средств, как при создании программных продуктов, так и при оформлении и презентации дипломных работ;

- обеспечение достаточно глубокой оценки уровня освоения обучающимися профессиональных компетенций за счет применения тренажеров и действующего оборудования при проведении практической части государственного экзамена;

- обеспечение объективной оценки качества образования за счет использования тестирующих программ при проведении теоретической части государственного экзамена;

- эффективность практики создания учебных лабораторных стендов при выполнении ВКР.

Председатели ГЭК также представили свои замечания и рекомендации по совершенствованию подготовки выпускников специалитета и работы ГЭК:

- пополнить библиотечный фонд университета современной новейшей литературой;

- поручать рецензирование дипломных работ только высококвалифицированным специалистам внешних организаций в соответствии с тематикой ВКР;

- дополнить лаборатории кафедр современным учебно-профессиональным оборудованием и системами;

- учитывать возможность дифференцирования оценивания практической части государственного экзамена по четырехбалльной шкале при выставлении итоговой оценки;

- расширить перечень заданий для практической части государственного экзамена с учетом актуальных вопросов и проблем, возникающих при эксплуатации различных элементов современной морской техники;

- рассматривать более современные проекты судов, усилить работу с проектными организациями, шире использовать разработки проектных организаций РФ для использования в ВКР судов, доступных на этапе проектирования;

- рекомендовать при использовании типовых проектных решений в индивидуальном разделе ВКР делать ссылки на применяемые методики, а также тщательно прорабатывать информационные источники по состоянию и степени актуальности использованных научных разработок;
- рекомендовать в течение учебного процесса уделять больше внимания изучению международных морских конвенций;
- рекомендовать при выполнении графического материала и при форматировании документов критичнее придерживаться требований ЕСКД;
- рекомендовать более широко применять математические пакеты для моделирования и симуляции электротехнических комплексов и систем;
- рекомендовать публиковать материалы ВКР в отечественных и международных изданиях.

При организации и проведении государственной итоговой аттестации в следующем периоде декану морского факультета и заведующим выпускающими кафедрами следует принять меры по устранению изложенных замечаний и учесть рекомендации ГЭК.

**На основании изложенного, ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Одобрить рассмотренные отчеты о работе государственных экзаменационных комиссий в ФГБОУ ВО «КГМТУ» в январе-феврале 2022 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.

4.3 СЛУШАЛИ вопрос об утверждении образовательных программ высшего образования и программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, подготовленных в соответствии с требованиями новых Федеральных государственных стандартов, по научным специальностям 2.4.2 Электротехнические комплексы и системы и 2.5.20 Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные).

Возражений и замечаний нет.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Образовательные программы высшего образования и программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, подготовленных в соответствии с требованиями новых Федеральных государственных стандартов, по научным специальностям 2.4.2 Электротехнические комплексы и системы и 2.5.20 Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные) утвердить.

Решение одобрено единогласно открытым голосованием.

4.4 По вопросу утверждения дополнительных профессиональных программ повышения квалификации учебно-тренажерного центра СЛУШАЛИ ректора Масюткина Е.П.

Утверждение связано с изменением примерных программ Федерального агентства морского и речного транспорта.

№ п/п	Наименование программ обучения	Нормативный срок обучения (час)
1.	«Подготовка в соответствии с требованиями пункта 4 раздела А-VI/1 Кодекса ПДНВ»	58
2.	«Подготовка в соответствии с требованиями пункта 4 раздела А-VI/1 Кодекса ПДНВ» (переподготовка)	16
3.	«Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками, в соответствии с пунктами 1-4 раздела А-VI/2 Кодекса ПДНВ (пункт 1.3 Правило VI/2 Конвенции ПДНВ)»	32
4.	«Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками, в соответствии с пунктами 1-4 раздела А-VI/2 Кодекса ПДНВ (пункт 1.3 Правило VI/2 Конвенции ПДНВ)» (переподготовка)	16
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
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) (переподготовка)	16
7.	«Подготовка в соответствии с пунктами 1-3 раздела А-VI/4 Кодекса ПДНВ (пункта 1 Правила VI/4 Конвенции)»	30
8.	«Подготовка в соответствии с пунктами 1-3 раздела А-VI/4 Кодекса ПДНВ (пункта 1 Правила VI/4 Конвенции)» (переподготовка)	24
9.	«Подготовка специалиста, имеющего назначенные обязанности по вопросам охраны, в соответствии с пунктами 6-8 раздела А-VI/6 Кодекса ПДНВ(пункта 4 Правила VI/6 Конвенции ПДНВ)»	16
10.	«Подготовка в соответствии пунктом 1 Правила VI/6 Конвенции ПДНВ»	8
11.	«Подготовка специалиста командного состава судна, ответственного за охрану судна (пункт 1.2 Правила VI/5 Конвенции ПДНВ)»	40
12.	«Подготовка специалиста командного состава судна, ответственного за охрану судна (пункт 1.2 Правила VI/5 Конвенции ПДНВ)» (переподготовка)	16
13.	«Подготовка по использованию радиолокационной станции (Таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ)»	30
14.	«Подготовка по использованию радиолокационной станции (Таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ)» (переподготовка)	16
15.	«Подготовка по использованию системы автоматической радиолокационной прокладки (Таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ)»	30

№ п/п	Наименование программ обучения	Нормативный срок обучения (час)
16.	«Подготовка по использованию системы автоматической радиолокационной прокладки (Таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ)» (переподготовка)	16
17.	«Подготовка по использованию электронной картографической навигационной информационной системы (Таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ)»	40
18.	«Подготовка по использованию электронной картографической навигационной информационной системы (Таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ)» (переподготовка)	16
19.	«Подготовка по вопросам безопасности в соответствии с пунктом 2 раздела А-V/2 Кодекса ПДНВ (пункт 6 Правила V/2 Конвенции ПДНВ)»	11
20.	«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
21.	«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
22.	«Программа повышения квалификации в отношении управления и поведения человека в критических ситуациях»	16
23.	«Подготовка 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
24.	«Программа повышения квалификации по вопросам безопасности пассажиров и груза, а также водонепроницаемости корпуса»	16
25.	«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 Конвенции ПДНВ)»	40
26.	«Программа повышения квалификации по должности специалиста по начальной подготовке по проведению грузовых операций на нефтяных танкерах и танкерах-химовозах»	24
27.	«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
28.	«Подготовка оператора ограниченного района ГМССБ на диплом "Оператор ГМССБ"»	105
29.	«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
30.	«Подготовка оператора ограниченного района ГМССБ при длительном перерыве в работе»	36
31.	«Программа повышения квалификации по должности оператора ограниченного района ГМССБ»	18

№ п/п	Наименование программ обучения	Нормативный срок обучения (час)
32.	«Подготовка оператора ГМССБ при длительном перерыве в работе»	40
33.	«Программа повышения квалификации по должности оператора ГМССБ»	22

В связи с разработкой новых примерных дополнительных профессиональных программ:

№ п/п	Наименование программ обучения	Нормативный срок обучения (час)
34.	«Предотвращение загрязнения моря с судов»	30
35.	«Предотвращение загрязнения моря с судов» (переподготовка)	16
36.	«Обучение по охране труда работников организаций»	40
37.	«Обучение по охране труда работников организаций» (для рядового плавсостава на судах морского флота)	10

Возражений нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Программы утвердить.

Решение одобрено единогласно.

Предложены к рассмотрению на заседании ученого совета ФГБОУ ВО «КГМТУ» стоимость и срок обучения по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации:

№ п/п	Наименование программ обучения	Нормативный срок обучения (час)	Стоимость, руб
1.	«Подготовка в соответствии с требованиями пункта 4 раздела А-VI/1 Кодекса ПДНВ»	58	7200
2.	«Подготовка в соответствии с требованиями пункта 4 раздела А-VI/1 Кодекса ПДНВ» (переподготовка)	16	4300
3.	«Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками, в соответствии с пунктами 1-4 раздела А-VI/2 Кодекса ПДНВ (пункт 1.3 Правило VI/2 Конвенции ПДНВ)»	32	5800
4.	«Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками, в соответствии с пунктами 1-4 раздела А-VI/2 Кодекса ПДНВ (пункт 1.3 Правило VI/2 Конвенции ПДНВ)» (переподготовка)	16	4800
5.	«Подготовка специалиста с расширенной подготовкой по современным методам борьбы с пожаром в соответствии с	38	8300

№ п/п	Наименование программ обучения	Нормативный срок обучения (час)	Стоимость, руб
	пунктами 1-4 раздела А -VI/3 Кодекса ПДНВ (пункт 1 Правила VI/3 Конвенции ПДНВ)		
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) (переподготовка)»	16	3900
7.	«Подготовка в соответствии с пунктами 1-3 раздела А-VI/4 Кодекса ПДНВ (пункта 1 Правила VI/4 Конвенции)»	30	4500
8.	«Подготовка в соответствии с пунктами 1-3 раздела А-VI/4 Кодекса ПДНВ (пункта 1 Правила VI/4 Конвенции)» (переподготовка)	24	3700
9.	«Подготовка специалиста, имеющего назначенные обязанности по вопросам охраны, в соответствии с пунктами 6-8 раздела А-VI/6 Кодекса ПДНВ(пункта 4 Правила VI/6 Конвенции ПДНВ)»	16	4900
10.	«Подготовка в соответствии пунктом 1 Правила VI/6 Конвенции ПДНВ»	8	4900
11.	«Подготовка специалиста командного состава судна, ответственного за охрану судна (пункт 1.2 Правила VI/5 Конвенции ПДНВ)»	40	10200
12.	«Подготовка специалиста командного состава судна, ответственного за охрану судна (пункт 1.2 Правила VI/5 Конвенции ПДНВ)» (переподготовка)	16	5700
13.	«Подготовка по использованию радиолокационной станции (Таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ)»	30	6900
14.	«Подготовка по использованию радиолокационной станции (Таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ)» (переподготовка)	16	4600
15.	«Подготовка по использованию системы автоматической радиолокационной прокладки (Таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ)»	30	6900
16.	«Подготовка по использованию системы автоматической радиолокационной прокладки (Таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ)» (переподготовка)	16	4000
17.	«Подготовка по использованию электронной картографической навигационной информационной системы (Таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ)»	40	15600
18.	«Подготовка по использованию электронной картографической навигационной информационной системы (Таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ)» (переподготовка)	16	6000
19.	«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 Конвенции ПДНВ)»	40	3600
20.	«Программа повышения квалификации по должности специалиста по начальной подготовке по проведению грузовых операций на нефтяных танкерах и танкерах-химовозах»	24	3000
21.	«Подготовка оператора ограниченного района ГМССБ по программе дополнительного профессионального образования в	66	16000

№ п/п	Наименование программ обучения	Нормативный срок обучения (час)	Стоимость, руб
	соответствии с требованиями раздела А-IV/2 Кодекса ПДНВ (пункт 2.2 Правила IV/2 Конвенции ПДНВ)		
22.	«Подготовка оператора ограниченного района ГМССБ на диплом "Оператор ГМССБ"»	105	21000
23.	«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	27000
24.	«Подготовка оператора ограниченного района ГМССБ при длительном перерыве в работе»	36	12300
25.	«Программа повышения квалификации по должности оператора ограниченного района ГМССБ»	18	8500
26.	«Подготовка оператора ГМССБ при длительном перерыве в работе»	40	15100
27.	«Программа повышения квалификации по должности оператора ГМССБ»	22	10000
28.	«Подготовка по вопросам безопасности в соответствии с пунктом 2 раздела А-V/2 Кодекса ПДНВ (пункт 6 Правила V/2 Конвенции ПДНВ)»	11	3500
29.	«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	3000
30.	«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	4000
31.	«Программа повышения квалификации в отношении управления и поведения человека в критических ситуациях»	16	4000
32.	«Подготовка 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	4000
33.	«Программа повышения квалификации по вопросам безопасности пассажиров и груза, а также водонепроницаемости корпуса»	16	4000
34.	«Предотвращение загрязнения моря с судов»	30	8800
35.	«Предотвращение загрязнения моря с судов» (переподготовка)	16	4800
36.	«Обучение по охране труда работников организаций»	40	9500
37.	«Обучение по охране труда работников организаций» (для рядового плавсостава на судах морского флота)	10	6000

Возражений нет.  
ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить стоимость и срок обучения по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации.

Решение одобрено единогласно.

4.5. СЛУШАЛИ об утверждении программ дополнительного профессионального образования.

В связи с организацией курсов дополнительного профессионального образования разработана программа «Специалист по добыче (Вылову) и обработке водных биологических ресурсов на судах рыбопромыслового флота» (40 часов). Разработчик программы – канд.тех.наук, доцент кафедры СВиПР Рязанова Т.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Программу утвердить.

Решение одобрено единогласно.

4.6 СЛУШАЛИ о присвоении грифа Ученого совета «Рекомендовано Ученым советом ...» в качестве учебного пособия для обучающихся по основным образовательным программам высшего образования – программам специалитета по специальности 26.05.06 Эксплуатация СЭУ учебному пособию по дисциплине «Судовые холодильные установки системы кондиционирования воздуха».

Авторы - разработчики – канд.тех.наук, доцент Конюков В.Л., канд.тех.наук, доцент кафедры СЭУ Клименко Н.П., канд.тех.наук, доцент кафедры СЭУ Богатырева Е.В.

Возражений нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Присвоить гриф Ученого совета «Рекомендовано Ученым советом ...» в качестве учебного пособия для обучающихся по основным образовательным программам высшего образования – программам специалитета по специальности 26.05.06 эксплуатация СЭУ учебному пособию по дисциплине «Судовые холодильные установки системы кондиционирования воздуха».

Решение утверждено единогласно.

4.7. СЛУШАЛИ о внесении изменений в учебные планы по специальностям:

- 26.05.05 Судовождение (специализация «Судовождение на морских путях»);
- 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок (специализация «Эксплуатация главной судовой двигательной установки»);
- 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (специализация «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»).



Изменения связаны с изменениями наименования дисциплин и распределения академических часов на основании Приказа от 2 марта 2022 г. №27 Федерального агентства морского и речного транспорта.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Внести изменения в учебные планы.

Решение утверждено единогласно.

Председатель Ученого совета, ректор

Е.П. Масюткин

Ученый секретарь совета университета

Т.В. Истомина



04.04.2022