

Протокол №5
заседания ученого совета ФГБОУ ВО
«Керченский государственный морской технический университет»
от 25.05.2023 г.

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

Повестка заседания:

1. О работе приемной комиссии по организации набора в 2023 году.

Докладывает – Ответственный секретарь ПК Чибич Н.В.

2. О работе отдела ДППиРА.

Докладывает – Начальник ОДППиРА Чибич Н.В.

3. РАЗНОЕ:

3.1 Утверждение ППССЗ.

3.2 Утверждение образовательных программ и стоимости обучения ЦДПО.

3.3 Утверждение персональных стипендий.

3.4 Утверждение учебных изданий.

1 СЛУШАЛИ ответственного секретаря ПК Чибич Н.В.

Подготовка к вступительной кампании 2023 года началась с разработки и утверждения «Правил приема в университет», «Правил приема в Судомеханический техникум» и «Правил приема в аспирантуру» в сентябре-октябре 2022 г.

Проведено распределение контрольных цифр приема (бюджетных мест) и контрактных мест по направлениям и специальностям подготовки. Информация о приемной кампании 2023 года своевременно размещена на официальном сайте университета, информационных стендах приемной комиссии, в средствах массовой информации.

В соответствии с планом работы на 2023 г. приемной комиссией проведена следующая работа по организации набора студентов, курсантов:

1. Сформирован состав предметных экзаменационных комиссий для проведения вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата и специалитета и экзаменационных комиссий по направлениям при приеме на обучение по программам магистратуры.

2. Сформирован состав экзаменационных комиссий по дисциплинам для проведения вступительных испытаний при приеме на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

3. Сформирован состав соответствующих апелляционных комиссий.

4. Начато формирование состава технического персонала.

5. Запланировано проведение обучающего семинара для технического персонала. (июнь 2023г.)

6. Проведен анализ обеспечения материальными ресурсами.

7. Идут активные работы по изучению, взаимодействию и возможности автоматизации части процесса в системах 1С и Суперсервис. Напомню, что система суперсервис стала обязательным функционалом возможности подачи документов абитуриентами через портал Госуслуги.

В планах этого года обеспечить каждое рабочее место технического секретаря компьютером с доступом к серверным мощностям и возможностью параллельного ввода данных абитуриентов во все информационные системы. В прошлом году был подключен доступ еще на одном персональном компьютере к ФИС ГИА и ПРИЕМА. Это позволило осуществлять работу параллельно с Судомеханическим техникумом. Ранее наличие только одной подключенной машины замедляло работу по внесению в базу абитуриентов, а также работу с конкурсными списками и приказами.

Разработаны и утверждены программы вступительных экзаменов по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры.

Разрабатываются задания и расписание вступительных испытаний.

Расписание экзаменов будет окончательно сформировано и размещено на сайте до 01 июня.

Окончание подготовки заданий планируется к 1 июля.

В течение года осуществлялись изменения Правил Приема в связи нормативной документацией по отдельной квоте (СВО) и абитуриентами с «новых территорий».

На сегодняшний день приемная комиссия находится в стадии активного внесения данных по формированию ПК в боевом контуре СС и корректному отображению всех конкурсных групп, экзаменов на ЕПГУ. Установленный срок 1 июня.

Заслушав и обсудив информацию начальника отдела довузовской подготовки, профориентации и работы с абитуриентами Чибич Н.В. о работе приемной комиссии по организации набора в 2023 г.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Информацию начальника отдела довузовской подготовки, профориентации и работы с абитуриентами Чибич Н.В. принять к сведению.
2. Ввести в состав технического персонала приемной комиссии всех сотрудников ТСО.

Возражений нет.

Решение одобрено единогласным голосованием.

2. СЛУШАЛИ начальника отдела ДППиРА Чибич Н.В.

Отдел ДППиРА был сформирован в результате изменения структуры Университета в апреле 2021 г.

Работа сотрудников включает полный комплекс сопровождения потенциальных и явных абитуриентов, слушателей курсов подготовки, родителей выпускных классов и групп СПО.

Для проведения учебных занятий привлекаются преподаватели университета на условиях совместительства или на условиях почасовой оплаты труда.

Штат преподавателей за 2022-2023 уч. год составлял 5 чел. Штатными преподавателями являются 2 человека, работающие на доли ставки (всего 0,2 и 0,3 ставки), а остальные работали на условиях почасовой оплаты.

Педагогический состав отдела в 2022-2023 уч. г.

п/п	Ф.И.О. преподавателя	Основное место работы	Условия работы
Русский язык			
1.	Гришанова Татьяна Дмитриевна	ОДПП и РА КГМТУ	Штатный преподаватель отдела
Математика			
2.	Григоренко Галина Викторовна	ОДПП и РА КГМТУ	Штатный преподаватель отдела
3.	Панова Екатерина Сергеевна	КГМТУ	Почасовая оплата
Физика			
4.	Гаджилов Михаил Валентинович	СМТ	Почасовая оплата
Обществознание			
5.	Никонорова Марина Анатольевна	КГМТУ	Почасовая оплата
Биология			
6.	Козлова Галина Викторовна	КГМТУ	Почасовая оплата

Все преподаватели имеют высшее образование, соответствующее профилю предмета, которое позволяет эффективно и качественно осуществлять учебный процесс.

В отделе за 2022-2023 уч.г. функционировало несколько видов курсов:

- 9-ми, 2-х месячные подготовительные курсы представляют собой интенсивную подготовку по отдельным предметам и обучение с целью успешного прохождением основного или единого гос. экзамена.

В 2022-2023 уч. г. обучение проводилось по конкурсным предметам, выносимым на вступительные экзамены и включенным в перечень ЕГЭ таким как математика, русский язык, физика, обществознание, биология.

Рабочие программы и учебные планы составлены на основании кодификаторов единого государственного экзамена (ЕГЭ), и отвечают требованиям ЕГЭ к уровню знаний и умений, какими должны владеть выпускники основной и средней школы по этим дисциплинам. Учебно-методические материалы утверждены в установленном порядке.

Для проведения занятий используются аудитории 1-го корпуса университета.

За 2022-2023 уч. год в отделе функционировало 3 группы математики (в том числе 1 группа для СПО), 1 группа русского языка, 1 группа физики, одна группа обществознания, 1 группа биологии, 1 группа механики.

В текущем учебном году на курсах обучались 66 человек, большая часть слушателей обучались на нескольких предметных курсах.. (математика – 18 чел., физика – 11 чел, русский язык – 11 чел., обществознание 8 чел., биология – 7 чел. механика – 25 чел, математика уровень СПО – 15 чел.

Окончили обучение 92%. Отчислялась слушатели только с курса математики и биологии, в остальных предметных группах наблюдалась динамика пополнения в течение года.



Качественные показатели работы отдела за 2022-2023 уч.г.

Предмет	Минимальное допустимое количество баллов	Результаты экзамена в начале года	Результаты экзамена в конце года
Русский язык	36	42	58
Математика	27	15	48
Физика	36	36	57
Обществознание	42	38	60
Биология	42	45	63

Проанкетированы - 298 чел из числа обучающихся в 11 классах, из них 10% заявили о решении обучаться в КГМТУ.

Проанкетированы 385 чел. из числа выпускников СПО (эта цифра за исключением СМТ и Политехнического техникума). Данные по группам этих учебных заведений ежегодно предоставляются для работы ПК университета.

Заслушав и обсудив информацию начальника отдела довузовской подготовки, профориентации и работы с абитуриентами Чибич Н.В. о работе отдела за отчетный период.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Информацию начальника отдела довузовской подготовки, профориентации и работы с абитуриентами Чибич Н.В. принять к сведению.

3. Разное:

3.1 СЛУШАЛИ директора СМТ Калмыкову Г.И. об утверждении программ подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) для обучающихся 2023 года набора:

На базе основного общего образования (очная форма обучения) по следующим специальностям:

26.02.03 Судовождение

26.02.02 Судостроение

26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

На базе среднего общего образования по следующим специальностям:

22.02.06 Сварочное производство (очная форма обучения);

26.02.02 Судостроение (очная форма обучения);

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок (очная, заочная форма обучения);

22.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (очная форма обучения);

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (очная, заочная форма обучения).

На основании требований пункта 17 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального, утвержденного приказом Минпросвещения России от 24.08.2022 г. №762 прошу Вас вынести на

рассмотрение Ученого совета вопрос об обновлении основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования.

Предлагаются следующие изменения:

Во всех образовательных программах обновить информационное обеспечение реализации программ (в связи с исключением ЭБС «Лань»)

В связи с внесением изменений во ФГОС СПО изменить перечень формируемых общих компетенций

В образовательных программах по специальностям 26.02.02 Судостроение, 26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов, 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок для 2022 года набора на базе основного общего образования обновить учебные планы (внесены изменения в количество практических работ по дисциплинам «Механика» и «Инженерная графика»).

Возражений нет.

Решение:

1. Программы подготовки специалистов среднего звена утвердить.

Решение утверждено единогласно.

СЛУШАЛИ проректора Степанова Д.В. о рассмотрении кандидатур для назначения стипендии Президента Российской Федерации.

ПРЕДЛОЖЕНА кандидатура Кульчиева Алана Альбертовича, студента 3 курса направления подготовки «Продукты питания животного происхождения» для назначения стипендии Президента Российской Федерации.

Кандидатура соответствует требованиям Положения о стипендиях Президента Российской Федерации (утв. Распоряжением Президента Российской Федерации от 6 сентября 1993 года № 613-рп)

Другие кандидатуры, удовлетворяющие требованиям данного Положения, на технологическом факультете отсутствуют.

Возражений нет.

Решение утверждено единогласным открытым голосованием.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить кандидатуру Кульчиева Алана Альбертовича, студента 3 курса направления подготовки «Продукты питания животного происхождения» для назначения стипендии Президента Российской Федерации.

СЛУШАЛИ о рассмотрении кандидатур для назначения стипендии Правительства Российской Федерации.

ПРЕДЛОЖЕНА кандидатура Якубовой Эльмаз Серановны, студентки 3 курса направления подготовки Экономика (профиль Экономика предприятий и организаций) для назначения стипендии Правительства Российской Федерации.

Кандидатура соответствуют требованиям Положения о стипендиях Правительства Российской Федерации для аспирантов и студентов государственных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования и высшего образования (утв. Постановлением Правительства РФ от 6 апреля 1995 г. № 309)

Другие кандидатуры, удовлетворяющие требованиям данного Положения, на технологическом факультете отсутствуют.

Возражений нет.

Решение утверждено единогласным открытым голосованием.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить кандидатуру Якубовой Эльмаз Серановны, студентки 3 курса направления подготовки Экономика (профиль Экономика предприятий и организаций) для назначения стипендии Правительства Российской Федерации

Возражений нет.

Решение утверждено единогласным открытым голосованием.

СЛУШАЛИ директора ЦДПО Сивошапку Ю.В. об утверждении программ профессионального обучения повышения квалификации для слушателей центра дополнительного профессионального образования.

1. В соответствии с требованиями ст. 73 Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ, Ученый совет РЕШИЛ утвердить нижеследующие программы дополнительного профессионального образования:

- Практическая подготовка на морских судах для кандидатов на получение квалификационных документов вахтенного механика (СПО).

- Практическая подготовка на морских судах для кандидатов на получение квалификационных документов судового электромеханика (СПО).

- Программа профессионального обучения для судоводителя маломерного судна, используемого в коммерческих целях.

2. Установить стоимость обучения для слушателей центра дополнительного профессионального образования с 1 июня 2023 года:

Наименование программы	Стоимость, руб./чел.
Практическая подготовка на морских судах для кандидатов на получение квалификационных документов судового электромеханика (СПО)	5000
Практическая подготовка на морских судах для кандидатов на получение квалификационных документов вахтенного механика (СПО)	5000

Решение утверждено единогласно.

СЛУШАЛИ председателя Ученого совета, ректора Масюткина Е.П.

- Об утверждении учебника «Экономика предприятий рыбохозяйственного комплекса» для студентов направлений подготовки 38.03.01 Экономика профиль «Экономика предприятий и организаций» очной и очно-заочной форм обучения (19,9 п.л.).

Рецензии: внешние: д-ра экон. наук, профессора, директора института отраслевой экономики и управления, зав.кафедрой отраслевых и корпоративных финансов ФГБОУ ВО «Калининградского государственного технического университета» Мнацаканяна А.Г., д-ра экон. наук, профессора, ФГБНУ «Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии», главного научного сотрудника Центра экономических исследований рыбного хозяйства Труба А.С.

внутренняя: д-ра экон. наук, профессора, проректора по научной работе ФГБОУ ВО «КГМТУ» Логуновой Н.А.

Автор: д-р экон. наук, профессор кафедры экономики и гуманитарных дисциплин Яркина Н.Н.

ПОСТАНОВИЛИ: Учебник по дисциплине «Экономика предприятий рыбохозяйственного комплекса» для студентов направлений подготовки 38.03.01 Экономика профиль «Экономика предприятий и организаций» очной и очно-заочной форм обучения соответствует структуре и содержанию рабочей программы дисциплины и Положению об УМКД, структуре, содержанию и порядке оформления УММ издаваемых ФГБОУ ВО «КГМТУ», требованиям к наглядным пособиям, лабораторным стандартам и тренажерам. Присвоить учебнику гриф ученого совета «Допущено Ученым советом Федерального государственного бюджетного образовательного

учреждения высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет».

Возражений нет.

Решение утверждено единогласно.

- Об утверждении учебного пособия по дисциплине «Основы судовождения» для курсантов специальности 26.05.05 Судовождение очной и заочной форм обучения, разработанного старшим преподавателем кафедры судовождения и промышленного рыболовства ФГБОУ ВО «КГМТУ» Новоселовым Д.А.

Рецензия канд. техн. наук, доцента, доцента кафедры судовождения и промышленного рыболовства ФГБОУ ВО «КГМТУ» Рязановой Т.В., рецензия канд. техн. наук, доцента, декана факультета судовождения и энергетики судов Черноморского высшего военно-морского училища имени П.С. Нахимова Лабутина С.Ф., рецензия д-ра техн. наук, доцента кафедры кораблевождения Черноморского высшего военно-морского училища имени П.С. Нахимова Яковлева К.Е., учебное пособие (в сброшюрованном и в электронном виде).

ПОСТАНОВИЛИ:

Учебное пособие соответствует требованиям ФГОС, основной образовательной программе, рабочей программе дисциплины «Основы судовождения» для курсантов специальности 26.05.05 Судовождение очной и заочной форм обучения. Присвоить гриф Ученого совета ФГБОУ ВО «КГМТУ»: «Допущено Ученым советом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет» в качестве учебного пособия для обучающихся по основной образовательной программе высшего образования – программе специалитета специальности 26.05.05 Судовождение»

Возражений нет.

Решение утверждено единогласно.

- Об утверждении учебника «Механика (часть 2)» для курсантов специальности 25.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики и направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника очной и заочной форм обучения, разработанного канд. техн. наук, доцентом, доцентом кафедры машин и аппаратов пищевых производств ФГБОУ ВО «КГМТУ» Яшонковым А.А.

Доклад: председатель методической комиссии, доцент кафедры судовых энергетических установок Богатырева Е.В.

Рецензия д-ра техн. наук, профессора, профессора кафедры технологического оборудования и систем жизнеобеспечения ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет» Косачева В.С., рецензия д-ра техн. наук, профессора, заведующего кафедрой сопротивления материалов ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» Павлова В.Ф., рецензия канд. техн. наук, доцента, заведующего кафедрой электрооборудования судов и автоматизации производства ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет» Черного С.Г., учебник (в сброшюрованном и в электронном виде).

ПОСТАНОВИЛИ:

Учебник соответствует требованиям ФГОС, основной образовательной программе, рабочей программе дисциплины «Механика» для курсантов специальности 25.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики и направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника очной и заочной форм обучения. Присвоить гриф Ученого совета ФГБОУ ВО «КГМТУ»: «Допущено Ученым советом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет» в качестве учебника для обучающихся по основной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по направлению подготовки 25.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики и бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника».

Возражений нет.

Решение утверждено единогласно.

- Об утверждении электронного/мультимедийного учебного пособия по дисциплине «Навигация и лоция» (часть 2) для курсантов специальности 26.05.05 Судовождение очной и заочной форм обучения, разработанного старшим преподавателем кафедры судовождения и промышленного рыболовства ФГБОУ ВО «КГМТУ» Новоселовым Д.А.

Рецензия канд. техн. наук, доцента кафедры судовождения и промышленного рыболовства ФГБОУ ВО «КГМТУ» Рязановой Т.В., рецензия заведующего кафедрой судовождения и морской безопасности Черноморского высшего военно-морского училища имени П.С. Нахимова, канд. техн. наук, доцента Лабутина С.Ф., рецензия доцента кафедры кораблевождения Черноморского высшего военно-морского училища имени П.С. Нахимова, доктора технических наук Яковлева К.Е.

ПОСТАНОВИЛИ:

Электронное/мультимедийное учебное пособие соответствует требованиям ФГОС, основной образовательной программе, рабочей программе дисциплины «Навигация и лоция» для курсантов

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

Возражений нет.

Решение утверждено единогласно.

Слушали о присвоении грифа Ученого совета КГМТУ «Рекомендовано Ученым советом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет» в качестве учебного пособия для обучающихся по основной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности 26.05.05 Судовождение» следующим учебным изданиям, прошедшим год апробации:

- Учебное пособие по дисциплине «Безопасность судоходства». Разработчик – старший преподаватель кафедры СВи ПР Бендус И.И.
- Учебное пособие по дисциплине «Навигация и лоция». Разработчик - старший преподаватель кафедры СВи ПР Новоселов Д.А.

Возражение нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

Присвоить гриф Ученого совета КГМТУ «Рекомендовано Ученым советом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет» в качестве учебного издания для обучающихся по основной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности 26.05.05 Судовождение» следующим учебным изданиям, прошедшим год апробации:

- Учебное пособие по дисциплине «Безопасность судоходства». Разработчик – старший преподаватель кафедры СВи ПР Бендус И.И.
- Учебное пособие по дисциплине «Навигация и лоция» (часть 1). Разработчик - старший преподаватель кафедры СВи ПР Новоселов Д.А.

Председатель ученого совета

Ученый секретарь совета университета



Е.Н. Масоткин

Т.В. Истомина

29.05.22