

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»**



## **ПРОГРАММА**

**V НАЦИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ**

**КОНФЕРЕНЦИИ**

**«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ  
В МОРСКОМ ОБРАЗОВАНИИ»**

**24 – 25 ноября 2023 г.**

**г. Керчь**

### **Организаторы конференции:**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет», г. Керчь.

### **Соорганизаторы:**

ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», г. Калининград;

ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет», г. Владивосток;

ФГБОУ ВО «Черноморское высшее военно-морское ордена Красной Звезды училище имени адмирала П.С. Нахимова», г. Севастополь;

Филиал ФГБОУ ВО «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова», г. Севастополь;

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», г. Севастополь;

ФГБОУ ВО «Камчатский государственный технический университет», г. Петропавловск-Камчатский;

ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта», г. Нижний Новгород;

Каспийский институт морского и речного транспорта имени генерал-адмирала Ф.М. Апраксина – филиал ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта», г. Астрахань;

«Санкт-петербургский морской рыбопромышленный колледж» филиал ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», г. Санкт-Петербург;

ГБПОУ РК «Керченский морской технический колледж», г. Керчь;

«Ейский морской рыбопромышленный техникум» филиал ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет», г. Ейск;

ФГБУ «АМП Черного моря», г. Новороссийск;

Филиал ФГБУ «АМП Черного моря», г. Керчь.

### **Организационный комитет конференции:**

#### **Председатель:**

Масюткин Е.П., канд. техн. наук, профессор, ректор ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь.

#### **Сопредседатели:**

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

Голиков С.П., канд. техн. наук, доцент, проректор по учебной работе, зав. кафедрой электрооборудования судов и автоматизации производства ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь;

Степанов Д.В., канд. техн. наук, доцент, проректор по организационно-воспитательной работе и молодежной политике ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь.

### **Члены организационного комитета:**

Ивановский Н.В., канд. техн. наук, доцент, декан Морского факультета ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь;

Щека О.Л., д-р физ.-мат. наук, профессор, ректор ФГБОУ ВО «ДАЛЬРЫБВТУЗ», г. Владивосток;

Барышников С.О., д-р техн. наук, профессор, ректор ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», г. Санкт-Петербург;

Гринкевич А.П., канд. воен. наук, доцент, контр-адмирал, начальник филиала ФГКОУ «ЧВВМУ им. П. С. Нахимова», г. Севастополь;

Корнилов Ю.П., канд. полит. наук, начальник филиала ФГБОУ ВПО «ГМУ им. адм. Ф.Ф. Ушакова», г. Севастополь;

Левков С.А., д-р соц. наук, профессор, ректор ФГБОУ ВО «КамчатГТУ», г. Петропавловск-Камчатский;

Лосяков С.Г., директор «СПБМРК» филиал ФГБОУ ВО «КГТУ» в г. Санкт-Петербург;

Ениватов В.В., канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь;

Черный С.Г., канд. техн. наук, доцент, кафедра электрооборудования судов и автоматизации производства ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь;

Селезнев С.Н., капитан порта Керчь, филиал ФГБУ «АМП Черного моря» в г. Керчь;

Бурков Д.В., канд. техн. наук, доцент, директор Морского института ФГАОУ ВО «СевГУ», г. Севастополь;

Аблаев А.Р., канд. техн. наук, доцент, заместитель директора по учебно-научной работе ФГАОУ ВО «СевГУ», г. Севастополь;

Лабутин С.Ф., канд. техн. наук, декан факультета Судовождения и энергетики судов ФГКОУ «ЧВВМУ им. П. С. Нахимова», г. Севастополь;

Свешников В.В., канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой Судовых энергетических установок ФГКОУ «ЧВВМУ им. П. С. Нахимова», г. Севастополь;

Ермаков С.В., канд. техн. наук, директор Морского Института ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград;

Самойлович О.А., директор ГБПОУ РК «КМТК», г. Керчь;

Ермаченкова О.Д., директор ЕМРПТ ФГБОУ ВО "АГТУ", г. Ейск;

Рубан А.Р., канд. техн. наук, доцент, директор института МТЭиТ ФГБОУ ВО «АГТУ», г. Астрахань.

### **Ответственный секретарь**

Ениватов В.В., канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой Судовых энергетических установок (ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь).

### **Технический секретарь**

Святский В.В., преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства (ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь).

## **Расписание проведения конференции:**

24 ноября 2023 г.

12.00 – Регистрация участников конференции (холл 1 корпуса, ул. Орджоникидзе, 82).

13.30 – Пленарное заседание (1 корпус, Конференц-зал (ауд. 125)).

15.30 – Перерыв (coffee brake).

16.00 – Работа секций (2 корпус, ауд. 111, ауд. 110, ул. Орджоникидзе, 48; 1 корпус, ауд. 302, 307, 311, ул. Орджоникидзе, 82)

25 ноября 2023 г.

10.00 – Работа секций (2 корпус, ауд. 111, ауд. 110, ул. Орджоникидзе, 48; 1 корпус, ауд. 302, 307, ул. Орджоникидзе, 82)

Подведение итогов.

## Пленарное заседание

24 ноября 2023 г. 13-30 (1 корпус, Конференц-зал, ауд. 125)

1. *Ивановский Николай Владимирович*, канд. техн. наук, доцент, декан Морского факультета, mfdekanat@gmail.com  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Несоответствие существующей нормативно-правовой базы практической подготовки реалиям плавательных практик курсантов высших учебных заведений Российской Федерации**
2. *Матвиенко Александр Евгеньевич*, канд. техн. наук, преподаватель спец. дисциплин, matvienkoae@mail.ru  
ЕМРПТ ФГБОУ ВО "АГТУ", г. Ейск  
**Универсальная модель урока, ускоряющая умственное развитие и повышающая самостоятельность учащихся**
3. *Лабутин Сергей Федорович*, канд. техн. наук, доцент, декан факультета Судовождения и энергетики судов, labsf@mai.ru  
ФГБОУ ВО «ЧВВМУ им. П. С. Нахимова», г. Севастополь  
**Информационное сообщение по походу гидрографического судна «Муклевич» в Арктиктический регион**
4. *Берещук Александр Иванович*, канд. техн. наук, доцент, зав. кафедры Судовождения и морской Безопасности  
ГББОУ ВО «ЧВВМУ им. П. С. Нахимова», г. Севастополь  
**Организация практической подготовки судоводителей на кафедре Судовождение и морской безопасности в Черноморском ВВМУ**
5. *Свешников Виталий Витальевич*, канд. техн. наук, ст. науч. сотр., доцент, зав. кафедрой Эксплуатации судовых энергетических установок, vitaliy\_sv.sev@mail.ru  
ФГБОУ ВО «ЧВВМУ им. П. С. Нахимова», г. Севастополь  
**Непрерывное каскадное обучение слушателей на компьютерных тренажёрах кафедры Эксплуатации судовых энергетических установок**
6. *Герасин Дмитрий Олегович*, старший преподаватель кафедры Эксплуатации судовых энергетических установок  
ФГБОУ ВО «ЧВВМУ им. П. С. Нахимова», г. Севастополь  
**Особенности использования тренажёра машинного отделения ERT 6000 для улучшения качества изучения специальных дисциплин**

7. *Иванов Андрей Андреевич*, преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, crossbringer@inbox.ru

ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

**Сравнительный анализ современных интегрированных систем ходового мостика**

8. *Бурков Дмитрий Валериевич*, канд. техн. наук, доцент, директор Морского института

*Аблаев Алим Рустемович*, канд. техн. наук, доцент, зам. директора Морского института по учебно-научной работе, arablaev@sevsu.ru

*Гладык Виталий Александрович*, зам. директора Морского института по учебно-производственной практике Морского института

ФГАОУ ВО «СевГУ», г. Севастополь

**Современные тенденции организации практической подготовки для обучающихся морских специальностей**

## Секция 1

### Особенности организации и проведения практикоориентированной подготовки курсантов

**24 ноября 2023 г., 16:00; 25 ноября, 10:00 (2 корпус, ауд. 111)**

- 1. Карнекин Александр Александрович**, курсант 5-го курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики  
**Келлер Максим Владимирович**, курсант 5-го курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики  
**Научный руководитель – Савенко Александр Евгеньевич**, канд. техн. наук, доцент кафедры Электрооборудования судов и автоматизации производства, savenko-70@mail.ru  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Использование компетенций, освоенных при курсовом проектировании по дисциплине «Судовые электроприводы» во время прохождения плавательной практики**
- 2. Губаев Иван Игоревич**, курсант 3-го курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики  
**Научный руководитель – Авдеев Борис Александрович**, канд. техн. наук, доцент кафедры Электрооборудования судов и автоматизации производства, dirigeant@mail.ru  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Особенности практической подготовки на судах заграничного плавания судоходной компании «MSC»**
- 3. Бендус Игорь Иванович**, старший преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, igor.bendus@yandex.ru  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Влияние волнового сопротивления на прочность корпуса судов ограниченного района плавания**
- 4. Скляр Александр Владимирович**, курсант 2-го курса специальности Судовождение  
**Ярошенко Виктория Ильинична**, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики  
**Научный руководитель – Титов Иван Леонидович**, канд. техн. наук, доцент кафедры Электрооборудования судов и автоматизации производства  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Подготовка курсантов к производственной практике**

5. *Безсолецин Максим Денисович*, курсант 4-го курса специальности Судовождение  
*Сиушкина Александра Сергеевна*, курсант 4-го курса специальности Судовождение  
*Субичев Роман Владиславович*, курсант 4-го курса специальности Судовождение  
*Демчук Кирилл Витальевич*, курсант 4-го курса специальности Судовождение  
**Научный руководитель – Бендус Игорь Иванович**, старший преподаватель  
кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, igor.bendus@yandex.ru  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Измерение и учет фактической плотности забортной воды при расчете  
водоизмещения судна в эксплуатационных условиях**
6. *Настенко Владислав Александрович*, курсант 2-го курса специальности  
Эксплуатации судовых энергетических установок  
*Титов Леонид Иванович*, специалист по воспитательной работе, преподаватель  
кафедры Судовых энергетических установок  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Учебно-парусный флот**
7. *Карпекин Александр Александрович*, курсант 5-го курса специальности  
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики  
*Габриэль Игорь Владимирович*, курсант 5-го курса специальности Эксплуатация  
судового электрооборудования и средств автоматики  
**Научный руководитель – Савенко Александр Евгеньевич**, канд. техн. наук, доцент  
кафедры Электрооборудования судов и автоматизации производства, savenko-  
70@mail.ru  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Особенности использования компетенций, освоенных по дисциплине «Судовые  
электроприводы» во время прохождения плавательной практики**
8. *Подунай Светлана Владимировна*, курсант 4-го курса направления подготовки  
Электроэнергетика и электротехника  
*Кучерюкова Маргарита Владимировна*, магистрант 2-го курса направления  
подготовки Электроэнергетика и электротехника  
**Научный руководитель – Вынгра Алексей Викторович**, старший преподаватель  
кафедры Электрооборудования судов и автоматизации производства,  
elag1995@gmail.com  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Аспекты прохождения производственной практики курсантами направления  
подготовки Электроэнергетика и электротехника в диспетчерском отделе  
районных электрических сетей**



9. *Придворов Богдан Николаевич*, аспирант 2-го курса направления подготовки Техника и технология кораблестроения водного транспорта  
*Осовский Дмитрий Иванович*, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовых энергетических установок, seykgmtu@gmail.com  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Пульсирующий гидро-реактивный движитель**
10. *Титов Иван Леонидович*, канд. техн. наук, доцент кафедры Электрооборудования судов и автоматизации производства  
*Дмитриев Аркадий Иванович*, курсант 4-го курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики  
*Зинченко Владислав Сергеевич*, курсант 4-го курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Особенности прохождения производственной практики на судах танкерного типа**
11. *Полтавский Сергей Викторович*, ассистент кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Перспективы внедрения нового стандарта наборов данных электронных навигационных карт нового поколения**
12. *Михайлык Владислав Эдуардович*, курсант 6-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Кухаренков Дмитрий Юрьевич*, курсант 6-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Лебедев Руслан Валерьевич*, курсант 6 курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Научный руководитель – Ениватов Валерий Владимирович*, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовых энергетических установок  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Отработка практических навыков эксплуатации судовых холодильных установок с использованием компьютерных тренажеров**
13. *Рязанова Татьяна Валерьевна*, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, ryazanovativ@inbox.ru  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Обеспечение безопасности промысловых работ при прохождении производственной практик**

14. *Аблязимов Марлен Эдемович*, курсант 3-го курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики  
*Научный руководитель – Бордюг Александр Сергеевич*, канд. техн. наук, доцент кафедры Электрооборудования судов и автоматизации производства  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Структура базы данных клиент-серверной технологии подсистемы организации онтологии знаний**
15. *Попов Владимир Владимирович*, старший преподаватель кафедры Судовых энергетических установок, kamushburun@gmail.com  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Освоение профессиональных компетенций по управления безопасной эксплуатацией судов на преддипломной практике**
16. *Иващенко Андрей Вадимович*, курсант 3-го курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики  
*Научный руководитель – Бордюг Александр Сергеевич*, канд. техн. наук, доцент кафедры Электрооборудования судов и автоматизации производства  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Разработка клиент-серверной технологии подсистемы организации онтологии знаний**
17. *Смерднов Матвей Всеволодович*, курсант 6-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Матвиенко Руслан Александрович*, курсант 6-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Научный руководитель – Ениватов Валерий Владимирович*, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовых энергетических установок  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Дипломное проектирование в период производственной (преддипломной) плавательной практики**
18. *Святский Виталий Владимирович*, преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, vetal-s25-009@mail.ru  
*Пащенко Юрий Витальевич*, ассистент кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Особенности перевозки зерновых грузов в различных гидрометеорологических условиях**

19. *Стукалов Евгений Константинович*, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Юрчак Евгений Русланович*, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Научный руководитель – Богатырева Елена Владимировна*, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовых энергетических установок  
*Научный руководитель – Ениватов Валерий Владимирович*, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовых энергетических установок  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Формирование профессиональных компетенций в сфере «Техническое обслуживание и ремонт» в процессе судоремонтной и плавательной производственных практик**
20. *Дымчук Алексей Андреевич*, курсант 6-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Федчук Денис Русланович*, курсант 6-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Костенко Дмитрий Вячеславович*, курсант 6-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Научный руководитель – Ивановская Александра Витальевна*, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовых энергетических установок  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Изучение требований по экологической безопасности судна при прохождении преддипломной практики**
21. *Неподоба Данил Витальевич*, курсант 4-го курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики  
*Научный руководитель – Бордюг Александр Сергеевич*, канд. техн. наук, доцент кафедры Электрооборудования судов и автоматизации производства  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Тестирование базы данных клиент-серверной технологии подсистемы организации онтологии знаний**
22. *Николенко Игорь Евгеньевич*, курсант 4-го курса специальности Судовождение  
*Святский Виталий Владимирович*, преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, vetal-s25-009@mail.ru  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Особенности перевозки комовой серы морским транспортом**

23. *Ярмошук Кирилл Дмитриевич*, курсант 6-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Гурицов Даниил Владимирович*, курсант 6-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Черненко Дмитрий Вячеславович*, курсант 6-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Научный руководитель – Ивановская Александра Витальевна*, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовых энергетических установок  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Особенности практической подготовки курсантов при обслуживании топливной системы**
24. *Гумена Татьяна Игоревна*, ассистент кафедры Судовых энергетических установок  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Особенности прохождения учебно-ознакомительной практики на судах рыбопромышленного флота**
25. *Школин Александр Эдуардович*, курсант 6-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Краснов Кирилл Андреевич*, курсант 5-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Шепитко Никита Степанович*, курсант 5-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Научный руководитель – Клименко Николай Петрович*, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовых энергетических установок  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Анализ отказов и пути повышения надежности оборудования судовой системы бытового водоснабжения**
26. *Черников Александр Сергеевич*, курсант 5-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Аджиэминов Тимур Ремзиевич*, курсант 5-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Кокоткин Дмитрий Вячеславович*, курсант 5-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Научный руководитель – Клименко Николай Петрович*, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовых энергетических установок  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Пути обеспечения безотказной работы элементов судовой системы пожаротушения**

27. *Биличенко Игорь Олегович*, курсант 5-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Позднеев Марк Сергеевич*, курсант 5-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Панов Максим Андреевич*, курсант 5-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Научный руководитель – Ивановская Александра Витальевна*, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Изучение и отработка навыков механика при проведении бункеровочных операций**
28. *Желтырев Павел Владиславович*, курсант 4-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Кокоза Денис Алексеевич*, курсант 4-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Шмаленюк Роман Андреевич*, курсант 4-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Научный руководитель – Богатырева Елена Владимировна*, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Сравнительный анализ хладагентов судовых холодильных установок**
29. *Пащенко Юрий Витальевич*, ассистент кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru  
*Куценко Дмитрий Григорьевич*, старший преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, liquid\_eyes@mail.ru  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Оценка динамических нагрузок на буксирный трос при буксировке в открытом море на тренажере NAVIGATOR PRO 6000**
30. *Ичимсой Байкал Музафферович*, курсант 4-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Архипов Николай Дмитриевич*, курсант 4-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Селяметов Темурлен Арсенович*, курсант 4-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Научный руководитель – Богатырева Елена Владимировна*, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Оценка экологической устойчивости судовых холодильных систем**

31. *Кожемякин Владислав Андреевич*, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Павлюковец Никита Алексеевич*, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Аблаев Эдем Асанович*, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Научный руководитель – Шаратов Алексей Сергеевич*, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовых энергетических установок  
*Научный руководитель – Масленников Евгений Анатольевич*, старший преподаватель кафедры Судовых энергетических установок  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Анализ математической модели тренажера машинного отделения ERS-5000 и сопоставление с методиками расчета ходовой характеристики судна**
32. *Наумчик Алексей Романович*, аспирант 1-го курса кафедры Судовых энергетических установок  
*Шаров Ярослав Андреевич*, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Свиридов Павел Сергеевич*, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Научный руководитель – Шаратов Алексей Сергеевич*, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовых энергетических установок  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Сопоставление комплектации главной энергетической установки тренажера машинного отделения ERS-5000 и правил Российского морского регистра судоходства**
33. *Святский Виталий Владимирович*, преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, vetal-s25-009@mail.ru  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Разработка метода оптимального распределения лоцманов между судами на основе их практического опыта**
34. *Иванов Михаил Иванович*, курсант 2-го курса специальности Судовождение  
*Макуха Иван Алексеевич*, курсант 2-го курса специальности Судовождение  
*Корчагин Вадим Александрович*, курсант 2-го курса специальности Судовождение  
*Научный руководитель – Сидоренко Юрий Захарович*, старший преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Практика преподавания такелажного дела в современных реалиях**

35. *Усатый Илья Александрович*, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Шибрик Андрей Дмитриевич*, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Вовк Владислав Валентинович*, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
*Научный руководитель – Шаратова Наталья Владимировна*, преподаватель 1 категории  
СМТ ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Создание электронной базы знаний тренажера машинного отделения ERS-5000**
36. *Добровольский Ярослав Владимирович*, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Иванов Илья Александрович*, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Подгорный Дмитрий Денисович*, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Научный руководитель – Ивановская Александра Витальевна*, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовых энергетических установок  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Отработка курсантами навыков применения измерительных приборов в ходе практической подготовки**
37. *Борисов Кирилл Сергеевич*, курсант 4-го курса специальности Судовождение  
*Рищенко Илья Алексеевич*, курсант 4-го курса специальности Судовождение  
*Николенко Игорь Евгеньевич*, курсант 4-го курса специальности Судовождение  
*Бердник Олег Романович*, курсант 4-го курса специальности Судовождение  
*Научный руководитель – Пащенко Юрий Витальевич*, ассистент кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Моделирование ситуации столкновения судов ANL WYONG и KING ARTHUR на навигационном тренажере «NAVIGATOR PRO-6000»**
38. *Марцынюков Данил Дмитриевич*, курсант 5-го курса специальности Судовождение  
*Святский Виталий Владимирович*, преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, vetal-s25-009@mail.ru  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Особенности освоения одного из этапов планирования перехода «Подъем карт»**

39. *Крупенко Валерия-Антонина Евгеньевна*, курсант 5-го курса специальности Судовождение  
*Калашникова Оксана Сергеевна*, курсант 5-го курса специальности Судовождение  
*Марцынюков Данил Дмитриевич*, курсант 5-го курса специальности Судовождение  
*Рубан Вадим Анатольевич*, курсант 5-го курса специальности Судовождение  
**Научный руководитель – Куценко Дмитрий Григорьевич**, старший преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, liquid\_eyes@mail.ru  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Выполнение расчетов при проведении буксировки несамоходных плавсредств**
40. *Кочетков Леонид Леонидович*, курсант 6-го курса специальности Судовождение  
*Долбня Филипп Андреевич*, курсант 6-го курса специальности Судовождение  
*Сошин Александр Владимирович*, курсант 6-го курса специальности Судовождение  
*Борисевич Вадим Александрович*, курсант 5-го курса специальности Судовождение  
**Научный руководитель – Ивановский Алексей Николаевич**, канд. техн. наук, ассистент кафедры Судовождения и промышленного рыболовства  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Особенности обеспечения безопасной навигации судна в акватории северного морского пути**
41. *Кочуров Константин Алексеевич*, курсант 3-го курса специальности Судовождение  
*Дерека Владимир Денисович*, курсант 3-го курса специальности Судовождение  
*Резниченко Даниил Александрович*, курсант 3-го курса специальности Судовождение  
*Новоявчев Игорь Александрович*, курсант 3-го курса специальности Судовождение  
**Научный руководитель – Иванов Андрей Андреевич**, преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, crossbringer@inbox.ru  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Обзор развития атомного ледокольного флота российской федерации в современных реалиях**
42. *Чуквудоро Даниэль Угонна*, курсант 1-го курса специальности Судовождение  
*Антишин Артем Игоревич*, курсант 2-го курса специальности Судовождение  
*Головченко Глеб Александрович*, курсант 2-го курса специальности Судовождение  
*Журавков Никита Сергеевич*, курсант 2-го курса специальности Судовождение  
**Научный руководитель – Тищенко Максим Сергеевич**, ассистент кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь



**Применение информационных баз автоматической идентификационной системы для выявления районов мирового океана имеющих высокий риск неоказания помощи судну терпящему бедствие**

43. *Тищенко Максим Сергеевич*, ассистент кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru

ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

**Анализ существующих научных исследований в области поиска и спасения людей на море**

44. *Рищенко Илья Алексеевич*, курсант 4-го курса специальности Судовождение  
*Кузнецов Александр Дмитриевич*, курсант 4-го курса специальности Судовождение

*Святский Виталий Владимирович*, преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, kgmtu@list.ru

ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

**Применение батиметрических карт в контексте безопасности судовождения**

45. *Хекерт Евгений Владимирович*, д-р техн. наук, профессор, проректор по учебной и научной работе

ФГБОУ ВО «ГМУ им. адм. Ф.Ф. Ушакова», г. Новороссийск

*Горячев Иван Сергеевич*, старший преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства

ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

**Разработка системы поддержки принятия решений лоцмана морского судна**

46. *Бородач Данила Юрьевич*, курсант 3-го курса специальности Судовождение  
*Кречуненко Евгений Александрович*, курсант 4-го курса специальности Судовождение

*Кузнецов Александр Дмитриевич*, курсант 4-го курса специальности Судовождение

*Научный руководитель – Новоселов Дмитрий Альбертович*, старший преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства

ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

**Особенности разработки модели свободного гироскопа с универсальными возможностями изменения центра тяжести и его внедрение для использования в учебном процесс курсантов судоводителей**

47. *Пантела Андрей Игоревич*, курсант 4-го курса направления подготовки Электроэнергетика и электротехника

*Научный руководитель – Масленников Андрей Анатольевич*, старший

преподаватель кафедры Эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматки

ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

**Особенности прохождения производственной практики на трансформаторной подстанции**

## Секция 2

### Методическое обеспечение практической и теоретической подготовки курсантов

**24 ноября 2023 г., 16:00; 25 ноября, 10:00 (1 корпус, ауд. 302)**

- 1. Фролова Светлана Николаевна**, старший преподаватель кафедры Иностранных языков, frolova.sf@gmail.com  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Фролова Людмила Игоревна**, учитель иностранных языков, mila\_frolova\_golub@mail.ru  
МБОУ г. Керчи РК «Школа № 28 им. Героев Эльтигена»  
**Methods and techniques of the English studying by students (Методы и методики изучения английского языка)**
- 2. Повалей Николай Сергеевич**, курсант 3-го курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики  
**Давыдова Дарья Дмитриевна**, курсант 4-го курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики  
**Научный руководитель – Соболев Александр Сергеевич**, ассистент кафедры Электрооборудования судов и автоматизации производства  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Обучение электромехаников использованию ПИД-регуляторов в системах автоматического управления**
- 3. Мальцев Иван Вячеславович**, курсант 1-го курса направления подготовки Электроэнергетика и электротехника  
**Ферару Михаил Евгеньевич**, курсант 4-го курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики  
**Научный руководитель – Сметюх Надежда Павловна**, канд. техн. наук, доцент кафедры Электрооборудования судов и автоматизации производства  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Термоядерный синтез в энергетике**
- 4. Фролова Светлана Николаевна**, старший преподаватель кафедры Иностранных языков, frolova.sf@gmail.com  
**Подунай Светлана Владимировна**, курсант 4-го курса направления подготовки Электроэнергетика и электротехника  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Using Matlab/Simulink mathematical software to calculate transients and frequency characteristics**

5. *Росинский Денис Сергеевич*, курсант 6-го курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики  
*Тютюник Олег Игоревич*, магистр 1-го курса направления подготовки Электроэнергетика и электротехника  
*Научный руководитель – Сметюх Надежда Павловна*, канд. техн. наук, доцент кафедры Электрооборудования судов и автоматизации производства  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Инновационные подходы в области судовой электротехники**
6. *Козаченко Любовь Николаевна*, старший преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Методика освоения компетенций в области магнитного компаса на плавательной практике**
7. *Кучеренко Владислав Александрович*, аспирант 3-го курса направления подготовки Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта  
*Ениватов Валерий Владимирович*, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры Судовых энергетических установок, valeriy.enivatov@gmail.com  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Разработка лабораторного стенда по диагностированию судового механического и электрического оборудования**
8. *Соболев Александр Сергеевич*, аспирант 3-го курса направления подготовки Техника и технология кораблестроения и водного транспорта  
*Ениватов Валерий Владимирович*, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры Судовых энергетических установок, valeriy.enivatov@gmail.com  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Отработка практических навыков проведения рабочих испытаний систем слежения, устройств автоматического управления и защитных устройств на тренажере ERS-5000**
9. *Куртаметов Сейдамет Джемильевич*, курсант 6-го курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики  
*Пастухова Светлана Ефимовна*, канд. филол. наук, доцент кафедры Иностранных языков, spastukhova@gmail.com  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Состояние и перспективы в области судовой электротехники и автоматики**

10. *Кокоза Денис Алексеевич*, курсант 4-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Пастухова Светлана Ефимовна*, канд. филол. наук, доцент кафедры Иностранных языков, spastukhova@gmail.com  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**The use of artificial intelligence in marine power plants**
11. *Ичимсой Байкал Музафферович*, курсант 4-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
*Пастухова Светлана Ефимовна*, канд. филол. наук, доцент кафедры Иностранных языков, spastukhova@gmail.com  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**The use of ocean energy: innovative technologies of wave energy conversion on ships**
12. *Осинов Александр Андреевич*, курсант 3-го курса специальности Судовождение  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**The importance of maritime English learning for ensuring safety of navigation**
13. *Бабий Владислав Денисович*, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики  
*Фролова Светлана Николаевна*, старший преподаватель кафедры Иностранных языков, frolova.sf@gmail.com  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Purpose and operating principle «Impressed Current Cathodic Protection»**
14. *Перов Валентин Николаевич*, старший механик, доцент кафедры Теплотехники, судовых котлов и вспомогательных установок  
*Степанов Василий Савельевич*, старший механик, доцент кафедры Теплотехники, судовых котлов и вспомогательных установок  
ФГБОУ ВО «ГУМРФ им. Адм. С.О. Макарова», г. Санкт-Петербург  
**Практическая подготовка с позиций старшего механика**
15. *Шакиев Александр Шамильевич*, курсант 5-го курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики  
*Научный руководитель – Пастухова Светлана Ефимовна*, канд. филол. наук, доцент кафедры Иностранных языков, spastukhova@gmail.com  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Перспективы развития судовых электроэнергетических систем**

### Секция 3

#### Психолого-педагогические аспекты подготовки курсантов

**24 ноября 2023 г., 16:00 (1 корпус, ауд. 311)**

- 1. *Кемалова Лиля Исметовна***, канд. филос. наук, доцент, доцент кафедры Экономики и гуманитарных дисциплин, kemalova@yandex.ru  
***Михайлова Александра Сергеевна***, студентка 4-го курса специальности Экономика предприятий и организаций  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Формирование профессионально-личностных компетенций курсантов морских вузов**
- 2. *Хоменко Руслана Юрьевна***, студент 4-го курса специальности Экономика предприятий и организаций  
***Рассахацкая Мария Николаевна***, студент 4-го курса специальности Бухгалтерский учет, анализ и аудит  
***Научный руководитель – Озаркив Оксана Мирославовна***, канд. социол. наук, доцент кафедры Экономики и гуманитарных дисциплин  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Технология воспитания семейных ценностей у будущих специалистов морского дела**
- 3. *Потапченко Никита Сергеевич***, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики  
***Ярошенко Виктория Ильинична***, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики  
***Научный руководитель – Масленников Андрей Анатольевич***, старший преподаватель кафедры Эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Особенности прохождения практики курсантами электромеханиками на парусных судах**

## Секция 4

### Современные тенденции в методике обучения общеобразовательным и специальным дисциплинам в морских вузах

**24 ноября 2023 г., 16:00; 25 ноября, 10:00 (1 корпус, ауд. 307)**

- 1. Кемалова Лиля Исметовна**, канд. филос. наук, доцент, доцент кафедры Экономики и гуманитарных дисциплин, kemalova@yandex.ru  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Использование инновационных технологий в процессе преподавания философии в морском вузе**
- 2. Савенко Александр Евгеньевич**, канд. техн. наук, доцент кафедры Электрооборудования судов и автоматизации производства, savenko-70@mail.ru  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Освоение дисциплины «Теория электропривода» при практической подготовке судовых электромехаников**
- 3. Яшникова Наталья Владимировна**, канд. пед. наук, старший преподаватель кафедры Иностранных языков, yashana@rambler.ru  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Methodological principles of teaching maritime English**
- 4. Ухин Владимир Иванович**, курсант 3-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
**Затварский Иван Владимирович**, курсант 3-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
**Научный руководитель – Яшникова Наталья Владимировна**, канд. пед. наук, старший преподаватель кафедры Иностранных языков, yashana@rambler.ru  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Advantages of using technology in mastering maritime English**
- 5. Антипов Артём Владимирович**, курсант 3-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
**Евтюхов Дмитрий Михайлович**, курсант 3-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок  
**Научный руководитель – Яшникова Наталья Владимировна**, канд. пед. наук, старший преподаватель кафедры Иностранных языков, yashana@rambler.ru  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Modernization of marine diesel engines**

6. *Пастухова Светлана Ефимовна*, канд. филол. наук, доцент кафедры Иностранных языков, spastukhova@gmail.com  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Classical and modern approaches to teaching professional vocabulary**
7. *Осипова Марина Александровна*, старший преподаватель кафедры Иностранных языков, osipovand@ukr.net  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**The necessity of digitization in the process of foreign language learning by future marine industry specialists**
8. *Букша Светлана Борисовна*, канд. пед. наук, доцент, зав. кафедрой Физического воспитания и спорта, buksha.svetlana@yandex.ru  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Перспективы внедрения здоровьесберегающих технологий в физическую подготовку курсантов**
9. *Лисовская Валерия Валерьевна*, старший преподаватель кафедры Физического воспитания и спорта, lisovskay1971@yandex.ru  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Особенности организации спортивной секции по гребле-индор**
10. *Платонова Наталья Олеговна*, канд. пед. наук, доцент кафедры Физического воспитания и спорта, platonovakerch@mail.ru  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Значение физической культуры в профессиональной подготовке моряков**
11. *Яровая Жанна Юрьевна*, ассистент кафедры Иностранных языков, tav7k2@rambler.ru  
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь  
**Проектирование процесса психолого-педагогической подготовки курсантов морского факультета**
12. *Левый Андрей Анатольевич*, второй механик, доцент кафедры Теплотехники, судовых котлов и вспомогательных установок  
*Перов Валентин Николаевич*, старший механик, доцент кафедры Теплотехники, судовых котлов и вспомогательных установок  
ФГБОУ ВО «ГУМРФ им. Адм. С.О. Макарова», г. Санкт-Петербург  
**Повышение эффективности подготовки судовых механиков в области применения составов на основе эпоксидных смол**



ПРОГРАММА

V Национальной научно-практической конференции  
«Современные тенденции практической подготовки в морском образовании»  
24 – 25 ноября 2023 г., г. Керчь

Тираж 120 экз.      Подписано к печати 18 ноября 2023 г.

Заказ № 404

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

298309 г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 82