

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**



ПРОГРАММА

**VI НАЦИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ**

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

**21 – 23 ноября 2024 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 «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова», г. Санкт-Петербург;

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

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

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

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

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

Филиал ФГБУ «АМП Черного моря» г. Керчь;

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

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;

Глечикова Т.О., канд. экон. наук, проректор по экономике и перспективному развитию, 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;

Барышников С.О., д-р техн. наук, профессор, ректор ФГБОУ ВО «ГУМРФ им. 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;

Косенко Г.Ю., директор 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», г. Санкт-Петербург;

Ениватов В.В., канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой Судовых энергетических установок

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, доцент, 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.

Троицкий А.В., заместитель директора института Морской академии по конвенционной подготовке ФГБОУ ВО «ВГУВТ», г. Нижний Новгород.

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:

21 ноября 2024 г.

13.00 – Круглый стол «Обсуждение итогов плавательных практик»
(актовый зал, 4 корпус).

22 ноября 2024 г.

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

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

16.00 – Перерыв (coffee brake).

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

23 ноября 2024 г.

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

Подведение итогов.

Круглый стол
«Обсуждение итогов плавательных практик»
21 ноября 2024 г. (актовый зал, 4 корпус)

Вступительное слово

Ректор ФГБОУ ВО «КГМТУ», профессор Масюткин Евгений Петрович

Представители компаний

1. ***Мартынов Павел Владимирович***, руководитель службы управления персоналом ООО "ИНОК ТМ"
2. ***Скобелева Екатерина Сергеевна***, начальник кадровой службы ООО «БФ Танкер»
Фурман Игорь Евгеньевич, зам. начальника кадровой службы ООО «БФ Танкер»

Доклады курсантов

3. ***Таточенко Игорь Игоревич***, курсант 4-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок
Научные руководители – Виноградов Владимир Николаевич, доктор технических наук, доцент, профессор кафедры судовых энергетических установок
Ключенко Олег Владимирович, старший преподаватель кафедры судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Траектория карьерного роста курсанта специальности 26.05.06 Эксплуатация СЭУ
4. ***Ухин Владимир Иванович***, курсант 4-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок
Научный руководитель – Гумена Татьяна Игоревна, ассистент кафедры судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Мотивационные аспекты при прохождении плавательных практик
5. ***Калашникова Оксана Сергеевна***, курсант 6-го курса специальности Судовождение
Святский Виталий Владимирович, преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, vetal-s25-009@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Практическая подготовка на судне "Cauveri" при перевозке нефти

6. *Сиушкина Александра Сергеевна*, курсант 5-го курса специальности Судовождение
Тищенко Максим Сергеевич, ассистент кафедры Судовождения и промышленного
рыболовства
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
**Практическая подготовка на судне при перевозке тяжеловесных и
крупногабаритных грузов**
7. *Кузнецов Александр Дмитриевич*, курсант 5-го курса специальности
Судовождение
Куценко Дмитрий Григорьевич, старший преподаватель кафедры Судовождения и
промышленного рыболовства, liquid_eyes@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Особенности применения и трактования конвенции МППСС
8. *Ферару Михаил Евгеньевич*, курсант 5-го курса специальности Эксплуатация
судового электрооборудования и средств автоматики
Бордюг Александр Сергеевич, канд. техн. наук, доцент кафедры
Электрооборудования судов и автоматизации производства
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
**Особенности кадетской программы компании Marshal Ship Management Pvt
Ltd**

Пленарное заседание
22 ноября 2024 г. 13-00 (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
Комплексная тренажерная подготовка как альтернатива плавательным практикам
2. ***Васильев Сергей Сергеевич*** — директор
Божедаров Артем Андреевич — зам. директора
ООО «Апплай-Марин», г. Новороссийск
Особенности работы российских моряков на оффшорных судах
3. ***Лабутин Сергей Федорович***, канд. техн. наук, доцент, декан факультета Судовождения и энергетики судов, labsf@mai.ru
Берещук Александр Иванович, канд. техн. наук, доцент, зав. кафедры Судовождения и морской Безопасности
ФГБОУ ВО «ЧВВМУ им. П. С. Нахимова», г. Севастополь
Особенности учебной (плавательной) практики студентов и курсантов ЧВВМУ на кораблях и судах ВМФ
4. ***Касандин Павел Александрович***, ассистент кафедры Эксплуатации судовых энергетических установок, kaf_eseu@vsuwt.ru
Троицкий Алексей Владимирович, старший преподаватель кафедры Эксплуатации судовых энергетических установок, kaf_eseu@vsuwt.ru
ФГБОУ ВО «ВГУВТ», г. Нижний Новгород
Особенности организации шлюпочной практики в Волжском государственном университете водного транспорта
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
Современные требования к организации и проведению плавательных практик
6. ***Самойлович Ольга Александровна***, директор, smot31@yandex.ru
ГБПОУ РК «КМТК», г. Керчь
Дипломирование членов экипажей морских судов, проходящих практику на морском судне до 1 марта 2022

Секция 1

Особенности организации и проведения практикоориентированной подготовки курсантов

22 ноября 2024 г., 16:30; 23 ноября, 10:00 (2 корпус, ауд. 111)

- 1. *Килнас Марк Олегович***, канд. техн. наук, доцент кафедры Навигации института Морская академия, marchelod@inbox.ru
ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», г. Санкт-Петербург
Практический опыт работы с курсантами на парусно-учебном судне «Мир» в период плавательной практики в период с июля по сентябрь 2024 года
- 2. *Бендус Игорь Иванович***, старший преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, igor.bendus@yandex.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Значение понимания прочности судна при изучении курсантами дисциплины «Безопасность судоходства»
- 3. *Полтавский Сергей Викторович***, ассистент кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, darkpleinairpl@gmail.com
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Применение трёхмерных визуализаций при обучении курсантов специальности «Судовождение»
- 4. *Троицкий Алексей Владимирович***, старший преподаватель кафедры Эксплуатации судовых энергетических установок, kaf_eseu@vsuwt.ru
ФГБОУ ВО «ВГУВТ», г. Нижний Новгород
Опыт организации плавательной практики на учебных парусных судах ФГУП «Росморпорт»
- 5. *Французов Владимир Дмитриевич***, курсант 1-го курса специальности Судовождение
Дергачев Никита Олегович, курсант 1-го курса специальности Судовождение
Рязанова Татьяна Валерьевна, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, ryazanovatv@inbox.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Подготовка курсантов специальности "Судовождение" к действиям в аварийных ситуациях на судне при прохождении учебной практики

6. *Власов Владимир Николаевич*, старший преподаватель кафедры Эксплуатация судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «ВГУВТ», г. Нижний Новгород
Организация ознакомительной практики курсантов плавательных специальностей на учебном судне «Пётр Андрианов»
7. *Шураев Олег Петрович*, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры Эксплуатации судовых энергетических установок
Чичурин Александр Геннадьевич, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры Эксплуатации судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «ВГУВТ», г. Нижний Новгород
Оценка компетентности кандидатов на получение диплома вахтенного механика с использованием тренажера Kongsberg Neptune ERS
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
ФГАОУ ВО «СевГУ», г. Севастополь
Особенности организации и проведения производственной плавательной практики в современных условиях
9. *Храмов Михаил Юрьевич*, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры Эксплуатации судовых энергетических установок
Рыбков Валерий Павлович, старший преподаватель кафедры Эксплуатации судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «ВГУВТ», г. Нижний Новгород
Место судоремонтной практики в системе подготовки вахтенных механиков
10. *Жуков Владимир Анатольевич*, д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой Судостроения и энергетических установок
Мильрат Олеся Владимировна, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры Судостроения и энергетических установок
Буцанец Артем Александрович, канд. техн. наук, начальник отдела научно-технической информации и интеллектуальной собственности Управления научно-инновационной деятельности
Мильрат Артур Вячеславович, ассистент кафедры Судостроения и энергетических установок
ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», г. Санкт-Петербург
Компетентностный подход при организации плавательных практик

11. *Курицын Сергей Юрьевич*, ассистент кафедры Эксплуатация судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «ВГУВТ», г. Нижний Новгород
Перспективы подготовки специалистов по техническому обслуживанию и ремонту судовых энергетических установок в ФГБОУ ВО «ВГУВТ»
12. *Белов Николай Юрьевич*, старший преподаватель кафедры Эксплуатации судовых энергетических установок
Пономарев Василий Львович, старший преподаватель кафедры Эксплуатация судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «ВГУВТ», г. Нижний Новгород
Анализ причин конфликтов, возникающих в интернациональных экипажах
13. *Артемьев Андрей Леонидович*, преподаватель
Володин Юрий Гурьянович, канд. техн. наук, доцент, доцент
Глазунов Николай Радамесович, начальник сектора практической подготовки, трудоустройства и конвенционной подготовки
Гречко Николай Владимирович, канд. техн. наук, доцент
Институт морского и речного флота имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева – Казанский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ», г. Казань
Анализ реализации кадетской программы в различных судоходных компаниях РФ
14. *Горбунцов Вадим Викторович*, курсант 1-го курса специальности Судовождение
Ершов Александр Сергеевич, курсант 1-го курса специальности Судовождение
Полтавский Сергей Викторович, ассистент кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, darkpleinairpl@gmail.com
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Формирование профессиональных компетенций курсантами-судоводителями при прохождении подготовки по пожарной безопасности
15. *Мельник Владислав Дмитриевич*, курсант 4-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок
Научные руководители – Билюнас Марианна Владимировна, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры Судовых энергетических установок
Болдецкая Анна Михайловна, ассистент кафедры Судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Повышение эффективности работы КСНО при использовании различных методов управления ресурсами

16. **Троицкий Алексей Владимирович**, старший преподаватель кафедры Эксплуатации судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «ВГУВТ», г. Нижний Новгород
Применение имитатора системы диагностирования судового дизеля при подготовке судовых механиков
17. **Салахов Ильяс Рахимзянович**, канд. пед. наук, доцент, директор филиала
Тимофеев Виталий Никифорович, доктор техн. наук, доцент, профессор
Романова Екатерина Анатольевна, преподаватель
Институт морского и речного флота имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева – Казанский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ», г. Казань
Концепция безэкипажных судов
18. **Грушина Жанна Юрьевна**, преподаватель
Рахматуллин Вадим Равилевич, преподаватель
Рашитов Мударис Галимянович, преподаватель
Институт морского и речного флота имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева – Казанский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ», г. Казань
Сравнительная характеристика плавательных практик на морских и речных судах
19. **Касандин Павел Александрович**, ассистент кафедры Эксплуатации судовых энергетических установок, kaf_eseu@vsuwt.ru
ФГБОУ ВО «ВГУВТ», г. Нижний Новгород
Опыт прохождения стажировок в штатных должностях на судах судоходных компаний Республики Саха
20. **Супрунов Илья Павлович**, курсант 1-го курса специальности Судовождение
Иванченко Елизавета Алексеевна, курсант 1-го курса специальности Судовождение
Полтавский Сергей Викторович, ассистент кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, darkpleinairpl@gmail.com
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Программное обеспечение в профессиональной подготовке морского образования
21. **Трофимов Анатолий Алексеевич**, преподаватель
Харисова Нуралия Ринатовна, канд. филол. наук, доцент
Цветков Евгений Алексеевич, канд. техн. наук, доцент, доцент
Институт морского и речного флота имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева – Казанский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ», г. Казань
Трудоустройство выпускников морских учебных заведений

22. *Колядин Сергей Владимирович*, курсант 1-го курса специальности Судовождение
Полтавский Сергей Викторович, ассистент кафедры Судовождения и
промышленного рыболовства, darkpleinairpl@gmail.com
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
**Подготовка курсантов первого курса специальности "Судовождение" к
прохождению практики на учебном парусном судне**
23. *Маяцкий Максим Владимирович*, курсант 1-го курса специальности
Судовождение
Полтавский Сергей Викторович, ассистент кафедры Судовождения и
промышленного рыболовства, darkpleinairpl@gmail.com
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Морские конвенции в профессиональной подготовке курсантов-судоводителей
24. *Рязанова Татьяна Валерьевна*, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовождения и
промышленного рыболовства, ryazanovativ@inbox.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
**Анализ опасных факторов при перегрузке рыбной продукции на промысловых
судах при прохождении производственной практики**
25. *Пащенко Юрий Витальевич*, преподаватель кафедры Судовождения и
промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
**Инновационные подходы к подготовке судоводителей с использованием
тренажера Navigator PRO 6000**
26. *Пащенко Юрий Витальевич*, преподаватель 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
**Применение навигационного тренажера Navigator PRO 6000 при выполнении
швартовки судов в открытом море**
27. *Поник Александр Юрьевич*, курсант 1-го курса специальности Судовождение
Жуланов Александр Игоревич, курсант 1-го курса специальности Судовождение
Полтавский Сергей Викторович, ассистент кафедры Судовождения и
промышленного рыболовства, darkpleinairpl@gmail.com
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
**Использование виртуальной реальности при практической подготовке
курсантов в морском образовании**

28. *Аблязимов Марлен Эдемович*, 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
Итоги морской плавательной практики на т/х «MANASLU»
29. *Святский Виталий Владимирович*, преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, vetal-s25-009@mail.ru
Пащенко Юрий Витальевич, преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Особенности промысловой навигации в условиях ограниченной видимости
30. *Осинов Александр Андреевич*, 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
СУДС и их роль в обеспечении безопасности судоходства
31. *Гарафутдинов Артур Рустемович*, курсант 5-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок
Кокоза Денис Алексеевич, курсант 5-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок
Научные руководители – Ивановская Александра Витальевна, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры Судовых энергетических установок
Титов Леонид Иванович, старший преподаватель кафедры Судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Особенности организации и проведения производственно-плавательной практики на круизных судах
32. *Денисов Артем Александрович*, аспирант специальности Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)
Шаратов Алексей Сергеевич, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры Судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Особенности эксплуатации системы вторичной очистки отработавших газов в тренажере машинного отделения

33. *Скляр Александр Владимирович*, курсант 3-го курса специальности Судовождение
Святский Виталий Владимирович, преподаватель кафедры Судовождения и
промышленного рыболовства, vetal-s25-009@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Практика обеспечения безопасности на якорных стоянках
34. *Евтюхов Дмитрий Михайлович*, курсант 4-го курса специальности Эксплуатация
судовых энергетических установок
Мельник Владислав Дмитриевич, курсант 4-го курса специальности Эксплуатация
судовых энергетических установок
Научные руководители – Ениватов Валерий Владимирович, канд. техн. наук,
доцент, заведующий кафедрой Судовых энергетических установок
Шаратов Алексей Сергеевич, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры Судовых
энергетических установок
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
**Оценка энергетического баланса внешней системы охлаждения, моделируемой
в тренажере машинного отделения EVAMARINE**
35. *Скляр Александр Владимирович*, курсант 3-го курса специальности Судовождение
Чуприна Илья Кириллович, курсант 3-го курса специальности Судовождение
Святский Виталий Владимирович, преподаватель кафедры Судовождения и
промышленного рыболовства, vetal-s25-009@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Применение систем массового обслуживания в судовождении
36. *Друзенко Роман Артурович*, аспирант специальности Судовые энергетические
установки и их элементы (главные и вспомогательные)
Шаратов Алексей Сергеевич, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры Судовых
энергетических установок
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
**Оценка мореходных качеств танкера при изменяющихся условиях
эксплуатации**
37. *Симбиркин Алексей Сергеевич*, аспирант специальности Судовые энергетические
установки и их элементы (главные и вспомогательные)
Ениватов Валерий Владимирович, канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой
судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
**Оценка энергетического баланса системы охлаждения на основе модели
тренажера машинного отделения EVAMARINE**

38. *Шаратов Алексей Сергеевич*, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры Судовых энергетических установок
Шаратова Наталья Васильевна, преподаватель 1 категории СМТ
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Расчетная программа оценки энергетического баланса СЭУ
39. *Чернышев Игорь Андреевич*, курсант 4-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок
Научный руководитель – Богатырева Елена Владимировна, доцент, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовых энергетических установок
Масленников Евгений Анатольевич, старший преподаватель кафедры Судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Опыт технического обслуживания и ремонта судов за время плавательных практик
40. *Иванов Андрей Андреевич*, преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, crossbringer@inbox.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Проблемы освоения компетенций обучающимися морских специальностей во время прохождения плав практики на примере якорного устройства судна
41. *Богатырева Елена Владимировна*, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры Судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Изучение термодинамических циклов поршневых машин при помощи программы «ТЦПМ измерения»
42. *Святский Виталий Владимирович*, преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, vetal-s25-009@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Практика организация лоцманской проводки на примере КЕК
43. *Козаченко Любовь Николаевна*, старший преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Особенности освоения компетенций в области судовой радиосвязи во время прохождения практической подготовки

44. *Новоселов Дмитрий Альбертович*, старший преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Дистанционное сопровождение изучения навигационных дисциплин во время плавсеместров
45. *Матушкин Владислав Сергеевич*, курсант 4-го курса специальности Судовождение
Тищенко Максим Сергеевич, ассистент кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Анализ особенностей обеспечения безопасности в районах рыбного промысла
46. *Каратеев Богдан Юрьевич*, курсант 4-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок
Научные руководители – Ениватов Валерий Владимирович, канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой Судовых энергетических установок
Масленников Евгений Анатольевич, старший преподаватель кафедры Судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Использование современных технологий программных средств при решении задач профессиональной деятельности
47. *Тищенко Максим Сергеевич*, ассистент кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Интеграция автоматизированных тренажерных комплексов в практическую подготовку курсантов
48. *Сидоренко Юрий Захарович*, старший преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Особенности прохождения учебной практики на парусных судах
49. *Ениватов Валерий Владимирович*, канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Роль тренажерной подготовки в освоении профессиональных компетенций

Секция 2

Методическое обеспечение практической и теоретической подготовки курсантов

22 ноября 2024 г., 16:00; 23 ноября, 10:00 (1 корпус, ауд. 302)

- 1. Дудников Алексей Юрьевич**, аспирант 4-го года обучения специальности Тепло и электротехника
Сметюх Надежда Павловна, канд. техн. наук, доцент кафедры Электрооборудования судов и автоматизации производства
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Судовые комбинированные пропульсивные установки
- 2. Бородина Наталья Владимировна**, доцент кафедры Русский и иностранные языки
ФГБОУ ВО «ДАЛЬРЫБВТУЗ», г. Владивосток
Использование средств наглядности при формировании профессиональной иноязычной компетенции
- 3. Попов Владимир Владимирович**, старший преподаватель кафедры Судовых энергетических установок, kamushburun@gmail.com
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Организация, методическое обеспечение и проведение практической подготовки курсантов КГМТУ по специальности 25.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»
- 4. Рогожников Алексей Олегович**, аспирант 2-го года обучения специальности Геотехнология и горные машины,
Научно-исследовательский геотехнологический центр ДВО РАН
Белов Олег Александрович, научный руководитель, канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой Энергетические установки и электрооборудование судов,
Мясников Глеб Сергеевич, аспирант 1-го года обучения специальности Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные),
Ястребов Дмитрий Павлович, старший преподаватель кафедры Энергетические установки и электрооборудование судов
ФГБОУ ВО «КамчатГТУ», г. Петропавловск-Камчатский
К вопросу разработки лабораторного стенда исследования тепловых режимов работы асинхронного электропривода для внедрения в обучающий процесс морских специалистов

5. *Подунай Светлана Владимировна*, магистрант 1-го курса направления подготовки Электроэнергетика и электротехника
Сметюх Надежда Павловна, канд. техн. наук, доцент кафедры Электрооборудования судов и автоматизации производства
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Аспекты моделирования систем автоматического управления судовых электростанций
6. *Давыдова Дарья Дмитриевна*, магистрант 1-го курса направления подготовки Электроэнергетика и электротехника
Сметюх Надежда Павловна, канд. техн. наук, доцент кафедры Электрооборудования судов и автоматизации производства
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Анализ применения полимерных изоляторов в судовых высоковольтных системах
7. *Тютюник Олег Игоревич*, магистр 2-го курса направления подготовки Электроэнергетика и электротехника
Сметюх Надежда Павловна, канд. техн. наук, доцент кафедры Электрооборудования судов и автоматизации производства
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Внедрение новых технологий в солнечной энергетике
8. *Наумчик Алексей Романович*, аспирант специальности Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)
Шаратов Алексей Сергеевич, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры Судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Соответствие характеристик подруливающих устройств тренажера машинного отделения EVAMARINE с аналогами, применяемыми в судостроении

Секция 3

Психолого-педагогические аспекты подготовки курсантов

22 ноября 2024 г., 16:00 (1 корпус, ауд. 311)

- 1. *Гаврилов Владимир Васильевич***, д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры Судостроения и энергетических установок
Войников Михаил Иванович, ассистент кафедры Судостроения и энергетических установок
Саид Мохаммад, ассистент кафедры Судостроения и энергетических установок
ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», г. Санкт-Петербург
Межкультурный и междунациональный фактор при работе в смешанном экипаже
- 2. *Горбунов Денис Александрович***, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок
Научный руководитель – Богатырева Елена Владимировна, доцент, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Плавательная практика первокурсника как путь осознания себя в профессии моряка
- 3. *Платонова Наталья Олеговна***, канд. пед. наук, доцент кафедры Физического воспитания и спорта, platonovakerch@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Унифицированные психомоторные тесты для определения профессионально значимых физических качеств курсантов морского вуза
- 4. *Никонорова Марина Анатольевна***, канд. психол. наук, доцент кафедры Экономики и гуманитарных дисциплин, marianna_iv@rambler.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Ивановская Олеся Николаевна, студент 2-го курса специальности Психология: программа широкого профиля
ГБОУВО «КИПУ имени Февзи Якубова», г. Симферополь
Эмпирическое исследование эмоционального выгорания у курсантов до и после учебной плавательной практики

Секция 4

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

22 ноября 2024 г., 16:00; 23 ноября, 10:00 (1 корпус, ауд. 307)

- 1. Белова Екатерина Павловна**, канд. пед. наук, доцент кафедры Иностранные языки, kuroyatnikova@mail.ru
ФГБОУ ВО «КамчатГТУ», г. Петропавловск-Камчатский
Особенности составления упражнений и заданий для отработки языковых и речевых навыков при работе с текстами профессиональной направленности студентов технических специальностей
- 2. Фролова Светлана Николаевна**, старший преподаватель кафедры Иностранных языков, frolova.sf@gmail.com
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Modern methods of the English language teaching
- 3. Савенко Александр Евгеньевич**, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры Электрооборудования судов и автоматизации производства, savenko-70@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Изучение современных систем управления электроприводами насосных установок при практической подготовке судовых электромехаников
- 4. Халявкин Алексей Александрович**, канд. техн. наук, доцент кафедры Судомеханических дисциплин
Сабах Бахаа Моухсин, доцент кафедры Судомеханических дисциплин
Барышева Елена Владимировна, старший преподаватель Судомеханических дисциплин
Каспийский институт морского и речного транспорта имени генерал-адмирала Ф.М. Апраксина – филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»
Создание специализированного учебного класса для проведения обучения в области сварочного производства
- 5. Яшникова Наталья Владимировна**, канд. пед. наук, старший преподаватель кафедры Иностранных языков, yashana@rambler.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Requirements for the maritime English instruction
- 6. Пастухова Светлана Ефимовна**, канд. филол. наук, доцент кафедры Иностранных языков, spastukhova@gmail.com
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Artificial Intelligence in Education

7. *Осипова Марина Александровна*, старший преподаватель кафедры Иностранных языков, osipovand@ukr.net
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
The formation of moral and voluntary qualities of future seafarers due to Physical education
8. *Саламех Али*, канд. техн. наук, доцент, профессор кафедры Судомеханических дисциплин
Мелешин Максим Алексеевич, доцент кафедры Судомеханических дисциплин
Каспийский институт морского и речного транспорта имени генерал-адмирала Ф.М. Апраксина – филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»
Создание лаборатории по исследованию надежности судовых конструкций и элементов
9. *Лисовская Валерия Валерьевна*, старший преподаватель кафедры Физического воспитания и спорта, lisovskay1971@yandex.ru
Букша Светлана Борисовна, канд. пед. наук, доцент, заведующая кафедрой Физического воспитания и спорта, buksha.svetlana@yandex.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Организованная самостоятельная работа как основа успешного физического развития студентов (курсантов)
10. *Букша Светлана Борисовна*, канд. пед. наук, доцент, заведующая кафедрой Физического воспитания и спорта, buksha.svetlana@yandex.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Оценка физического развития студентов (курсантов) как комплексный показатель здоровья
11. *Халявкин Алексей Александрович*, канд. техн. наук, доцент кафедры Судомеханических дисциплин
Руцкая Юлия Андреевна, курсант 4-го курса
Каспийский институт морского и речного транспорта имени генерал-адмирала Ф.М. Апраксина – филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»
Разработка специального шаблона для проведения лабораторных работ по контролю качества сварных соединений
12. *Кемалова Лиля Исметовна*, канд. филос. наук, доцент, доцент кафедры Экономики и гуманитарных дисциплин, kemalova@yandex.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Специфика преподавания дисциплины «Основы российской государственности» в морском вузе

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ПРОГРАММА

VI Национальной научно-практической конференции
«Современные тенденции практической подготовки в морском образовании»
21 – 23 ноября 2024 г., г. Керчь

Тираж 120 экз. Подписано к печати 18 ноября 2024 г.

Заказ № 404

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

298309 г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 82