

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**



ПРОГРАММА

**II НАЦИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ**

**«Современные тенденции практической подготовки
в морском образовании»**

**20 – 21 ноября 2020 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;

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

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

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

Филиал ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»

«Ейский морской рыбопромышленный техникум», г. Ейск;

Филиал ФГБУ «АМП Черного моря» в 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 (ФГБОУ ВО «КГМТУ», г.Керчь);

Степанов Д.В., канд. техн. наук, доцент, проректор по организационной работе и развитию структурных подразделений (ФГБОУ ВО «КГМТУ», г.Керчь).

Члены организационного комитета

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

Черный С.Г., канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой Электрооборудования судов и автоматизации производства (ФГБОУ ВО «КГМТУ», г.Керчь);

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

Бондарев В.А., д-р техн. наук, профессор, декан Судоводительского факультета (ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград);

Глущенко Е. И., начальник отдела практики Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота (ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград);

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

Боков Г.В., зав. кафедрой Судовождения, филиала (ФГБОУ ВО «ГМУ им. адм. Ф.Ф. Ушакова» в г. Севастополе);

Костылев И. И., д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой Теплотехники, судовых котлов и вспомогательных установок (ФГБОУ ВО «ГУМРФ им. адм. С.О.Макарова», г. Санкт-Петербург);

Коняев Д. В., канд. техн. наук, доцент кафедры Теплотехники, судовых котлов и вспомогательных установок (ФГБОУ ВО «ГУМРФ им. адм. С.О.Макарова», г. Санкт-Петербург);

Маух М. С., заведующий отделением морских специальностей (ЕМРПТ ФГБОУ ВО «АГТУ», г. Ейск);

Масленников Е.А., директор ГБПОУ РК «КМТК», г.Керчь;

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:

20 ноября 2020 г.

Ссылка для дистанционного участия: <https://discord.gg/W4ZjzXGuRf>

13.00 – Регистрация участников конференции (дистанционно).

14.00 – Пленарное заседание (актовый зал, дистанционно).

15.30 – Перерыв.

16.00 – Работа секций.

21 ноября 2020 г.

10.00 – Работа секций. Подведение итогов.

20 ноября

Пленарное заседание

13-00 (дистанционно <https://discord.gg/W4ZjzXGuRf>)

1. ***Ивановский Николай Владимирович***, канд. техн. наук, доцент, декан Морского факультета, mfdekanat@gmail.com
Виноградов Владимир Николаевич, д-р техн. наук, профессор кафедры судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru
Святский Виталий Владимирович, преподаватель кафедры судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Постановка задачи разработки рискоориентированных алгоритмов оценки плана перехода морского судна

2. ***Костылев Иван Иванович***, д-р техн. наук, профессор, зав. кафедрой Теплотехники, судовых котлов и вспомогательных установок
Олейников Борис Иванович, канд. техн. наук, профессор кафедры Теплотехники, судовых котлов и вспомогательных установок
ФГБОУ ВО «ГУМРФ им. адм. С.О.Макарова», г. Санкт-Петербург
Современные технологии тренажерной подготовки судовых специалистов

3. ***Дегтярев Андрей Владимирович***, ведущий капитан компании GMZ Ship Management со S.A. Beirut
Горячев Иван Сергеевич, лоцман порта Керчь, ФГУП «Росморпорт»
Оценка показателя риска в задачах судовождения

Секция 1

Особенности организации и проведения практикоориентированной подготовки курсантов

20 ноября, 14:30, 16:30 (дистанционно); 21 ноября, 10:00 (дистанционно)

1. ***Коняев Дмитрий Викторович***, канд. техн. наук, доцент кафедры «Теплотехники, судовых котлов и вспомогательных устройств», koniaevdv@gumrf.ru
Институт "Морская академия", ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова, г. Санкт-Петербург
Освоение компетенций в части практической подготовки по эксплуатации судовых холодильных систем
2. ***Мусредин Ридван Рефатович***, курсант 4-го курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Володько Елена Анатольевна, начальник дипломного отдела филиала ФГБУ «АМП Черного моря» в г. Керчь
Виды и стили руководства при работе с курсантами
3. ***Казачков Игорь Эдуардович***, курсант 5-го курса специальности Судовождение
Боков Геннадий Викторович, зав. кафедрой Судовождения
филиал ФГБОУ ВО «ГМУ им. адм. Ф.Ф. Ушакова» в г. Севастополе
Планирование проведения плавательной практики курсантов
4. ***Кузнецов Константин Алексеевич***, курсант 4-го курса Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Фролова Светлана Николаевна, старший преподаватель кафедры иностранных языков, frolova.sf@gmail.com
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Особенности прохождения судоремонтной практики на судах ледокольного флота
5. ***Кузнецов Константин Александрович***, курсант 4-го курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Титов Иван Леонидович, канд. техн. наук, доцент кафедры электрооборудования судов и автоматизации производства, vanya-titov-1993@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Несение вахты и обязанности старшего электромеханика на линейном ледоколе «Капитан Евдокимов»

6. *Токарев Денис Александрович*, канд. техн. наук, доцент кафедры Энергоустановок морских судов и сооружений, tdanis@yandex.ru
ФГАОУ ВО «СГУ», г. Севастополь
Корректировка плана работ при прохождении судоремонтной практики в зависимости от места прохождения практики
7. *Михальский Георгий Сергеевич*, 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
Моделирование грузовых операций на наливных судах на грузо-балластном тренажере STORM
8. *Иванов Андрей Андреевич*, преподаватель кафедры судовождения и промышленного рыболовства, crossbringer@inbox.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Пути применения технологии дополненной реальности при изучении технических средств судовождения
9. *Маркелова Оксана Сергеевна*, курсант 4-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок, markeljva-kseniya@inbox.ru
Богатырева Елена Владимировна, канд. техн. наук, доцент, кафедры судовых энергетических установок, bogatyreva_mf@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Судоремонт как составная часть плавательной практики на т/х «Герцен»
10. *Казачков Игорь Эдуардович*, курсант 5-го курса специальности Судовождение
Боков Геннадий Викторович, зав. кафедрой Судовождения филиал ФГБОУ ВО «ГМУ им. адм. Ф.Ф. Ушакова» в г. Севастополе
Прохождение плавательной практики на парусном судне
11. *Дудников Алексей Юрьевич*, аспирант 1-го курса специальности Электротехнические комплексы и системы
Савенко Павел Станиславович, курсант 5-го курса специальности Судовождение
Савенко Александр Евгеньевич, канд. техн. наук, доцент кафедры электрооборудования судов и автоматизации производства, esiar@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Особенности изучения рисков при проведении практикоориентированной подготовки курсантов

12. *Егоров Никита Антонович*, курсант 3-го курса специальности Судовождение
Каденчук Владислав Васильевич, 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
Автоматизация картографических расчетов в судовождении
13. *Соболев Александр Сергеевич*, курсант 4-го курса специальности Эксплуатация
судового электрооборудования и средств автоматики
Сметюх Надежда Павловна, канд. техн. наук, доцент кафедры
электрооборудования судов и автоматизации производства, esiap@mail.ru
Черный Сергей Григорьевич, канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой
электрооборудования судов и автоматизации производства, esiap@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
**Многофункциональный тренажер обеспечения судна данными о маневренных
характеристиках судна**
14. *Сметанин Максим Игоревич*, 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
**Способы мотивации курсантов к освоению компетенций практической
подготовки на морских судах**
15. *Синицкий Евгений Викторович*, аспирант 1-го курса специальности
Электротехнические комплексы и системы
Прокофьев Артур Евгеньевич, аспирант 2-го курса специальности
Электротехнические комплексы и системы
Черный Сергей Григорьевич, канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой
электрооборудования судов и автоматизации производства, esiap@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
**Динамические особенности вентильных приборов и преобразователей
электроэнергетической системы судна**
16. *Пазынич Георгий Иванович*, канд. техн. наук, доцент кафедры судовождения и
промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
**Повышение эффективности работы промысловых систем рыбной
промышленности методами минимизации рисков в конкретных
производственных условиях**

17. *Гумена Татьяна Игоревна*, инженер механик кафедры судовых энергетических установок
Клименко Николай Петрович, канд. техн. наук, доцент кафедры судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Проблемы сбора и выполнения анализа статистической информации о надежности судовых технических средств в период эксплуатации
18. *Шарафоненко Олег 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
Сравнительный анализ прохождения практической подготовки на разных типах судов
19. *Михайлов Никита Сергеевич*, курсант 5-го курса специальности Судовождение
Рязанова Татьяна Валерьевна, канд. техн. наук, доцент кафедры судовождения и промышленного рыболовства, ryazanovatv@inbox.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Формирование компетентности решения практических задач промысловой деятельности судна у курсантов специальности 26.05.05 Судовождение
20. *Пазынич Георгий Иванович*, канд. техн. наук, доцент кафедры судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Обоснование современной практической подготовки судоводителей промыслового флота в ФГБОУ ВО «КГМТУ» по выбору и реализации методов решения задач управления промыслом
21. *Вдовин Андрей Сергеевич*, капитан дальнего плавания, старший преподаватель кафедры судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Кадры решают всё
22. *Шпатович Юлия Даниловна*, 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
Сравнительный анализ возможностей бумажных и электронных карт в процессе изучения дисциплины "Навигации и лоции"

23. *Рязанова Татьяна Валерьевна*, канд. техн. наук, доцент кафедры судовождения и промышленного рыболовства, ryazanovativ@inbox.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Освоение дисциплины "Технология перевозки грузов" как основа практической подготовки курсантов специальности 26.05.05 Судовождение
24. *Пащенко Юрий Витальевич*, ассистент кафедры судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Разработка комплексных задач по расхождению судов с применением навигационного тренажера Navitrainer Pro 5000
25. *Кузнецов Игорь Александрович*, курсант 5-го курса специальности Судовождение
Рязанова Татьяна Валерьевна, канд. техн. наук, доцент кафедры судовождения и промышленного рыболовства, ryazanovativ@inbox.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Практические рекомендации по оперативной идентификации фактической тяги траулера во время промыслового рейса
26. *Полтавский Сергей Викторович*, ассистент кафедры судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Формирование компетентности использования электронных картографических навигационных информационных систем для обеспечения безопасности плавания при обучении курсантов специальности 26.05.05 Судовождение
27. *Новоселов Дмитрий Альбертович*, старший преподаватель кафедры судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Использование систем дистанционного обучения для непрерывного руководства плавательной практикой
28. *Бендус Игорь Иванович*, старший преподаватель кафедры судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Формирование профессиональных компетенций при выполнении лабораторной работы по построению диаграммы статической остойчивости модели судна в опытовом бассейне ФГБОУ ВО «КГМТУ»

29. *Козаченко Любовь Николаевна*, старший преподаватель кафедры судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Проблемы и решения организации учета стажа плавания на примере кафедры судовождения и промышленного рыболовства ФГБОУ ВО «КГМТУ»
30. *Пазынич Георгий Иванович*, канд. техн. наук, доцент кафедры судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Пазынич Сергей Георгиевич, старший помощник капитана m/v PSV«ALLIAN LIBERTY»
Особенности современной подготовки судоводителей морских транспортных и промысловых судов по практическому применению теоретических профессиональных знаний
31. *Сидоренко Юрий Захарович*, старший преподаватель кафедры судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Практика предрейсовой подготовки курсантов морских специальностей ФГБОУ ВО «КГМТУ»
32. *Мазин Дмитрий Александрович*, аспирант 1-го года обучения специальности
Электротехнические комплексы и системы
Ерофеев Павел Андреевич, аспирант 3-го года обучения специальности
Электротехнические комплексы и системы
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Повышение эксплуатационной эффективности путем замены руля на винторулевую колонну
33. *Ивановский Алексей Николаевич*, аспирант 1-го года обучения специальности
Электротехнические комплексы и системы
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Перспективы развития грузовых компьютерных систем на судах типа балкер
34. *Михальский Георгий Сергеевич*, курсант 5-го курса специальности Судовождение
Кручина Ольга Николаевна, канд. педагог. наук, доцент, зав. кафедры иностранных языков, scorpion19.11@yandex.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Владение деловым английским языком - неотъемлемый критерий профессиональной компетенции будущих судоводителей

Секция 2

Методическое обеспечение практической и теоретической подготовки курсантов

20 ноября, 14:30, 16:30, (дистанционно); 21 ноября, 10:00 (дистанционно)

- 1. Сулов Сергей Михайлович**, директор ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»
Зотова Анна Владимировна, преподаватель ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»
Ауслендер Анна Яковлевна, старший преподаватель ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»
Халявкин Алексей Александрович, студент 4 курса по специальности "Переработка нефти и газа" ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»
Проведение лабораторных работ по направлению «Механические колебания» на специализированной экспериментальной установке
- 2. Подольская Ольга Георгиевна**, канд. техн. наук, доцент кафедры математики, физики и информатики, ser-77o@yandex.ru
Авдеев Борис Александрович, канд. техн. наук, доцент кафедры электрооборудования судов и автоматизации производства, dirigeant@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Применение рядов Фурье в электротехнических задачах для периодических несинусоидальных функций
- 3. Попов Владимир Владимирович**, старший преподаватель кафедры судовых энергетических установок, kamushburun@gmail.com
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Организация и проведения практической подготовки курсантов ФГБОУ ВО «КГМТУ» по специальности 25.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»
- 4. Матюшок Михаил Владиславович**, аспирант 1-го года обучения специальности Электротехнические комплексы и системы
Железняк Александр Александрович, канд. техн. наук, доцент, зам. декана Морского факультета по учебной работе, zheleznyak13@mail.ru
Доровской Владимир Алексеевич, д-р техн. наук, профессор кафедры электрооборудование судов и автоматизации производства, esiap@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Методика определения коэффициента аэродинамического сопротивления судна по его дрейфу

5. *Маух Михаил Сергеевич*, заведующий отделением морских специальностей, maukh_fmgroup@mail.ru
Куприк Игорь Геннадьевич, преподаватель отделения морских специальностей, kuprik1967@mail.ru
ЕМРПТ ФГБОУ ВО «АГТУ»
Проблемы в формировании профессиональных компетенций курсантов, обучающихся по специальности «Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов»
6. *Конаков Цезарь Алексеевич*, курсант 4-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок
Каминская Ольга Олеговна, специалист по УМР кафедры судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Contemporary Perspectives of Language Training for Maritime Cadets
7. *Иващенко Артем Сергеевич*, курсант 4-го курса Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Фролова Светлана Николаевна, старший преподаватель кафедры иностранных языков, frolova.sf@gmail.com
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Планарные трансформаторы на основе многослойных печатных плат
8. *Доровская Ирина Дмитриевна*, магистр специальности Экология и природопользование
Малько Сергей Владимирович, канд. биол. наук, кафедра экологии моря
Доровской Владимир Алексеевич, д-р техн. наук, профессор кафедры электрооборудование судов и автоматизации производства
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Формализованный синтез системы управления морского предприятия
9. *Лейман Евгений Игоревич*, курсант 4-го курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, jekal2014@yandex.ua
Рейнгард Анастасия Валентиновна, магистр 2-го года направления подготовки Продукты питания животного происхождения, a.gueyngard@gmail.com
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Освоение конвенции ПДНВ при изучении дисциплины «Теоретические основы электротехники»

Секция 3

Психолого-педагогические аспекты подготовки курсантов

20 ноября, 14:30, 16:30, (дистанционно); 21 ноября, 10:00 (дистанционно)

- 1. *Никонорова Марина Анатольевна***, канд. психол. наук, доцент кафедры общественных наук и социальной работы, marianna_iv@rambler.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Технология подготовки курсантов ФГБОУ ВО «КГМТУ» к работе в многонациональном судовом экипаже
- 2. *Кобазев Сергей Александрович***, аспирант 3-го курса специальности Электротехнические комплексы и системы, seng_calio@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Психолого-педагогические аспекты самостоятельной работы курсантов
- 3. *Якубова Эльмаз Серановна***, студент 1 курса специальности Экономика предприятий
Кемалова Лиля Исметовна, канд. филос. наук, доцент кафедры общественных наук и социальной работы, kemalova@yandex.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Культура межэтнического общения как интегральное качество личности моряка
- 4. *Кемалова Лиля Исметовна***, канд. филос. наук, доцент кафедры общественных наук и социальной работы, kemalova@yandex.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Формирование аксиологической компетентности курсантов морского вуза
- 5. *Росинский Денис Сергеевич***, курсант 3-го курса специальности Эксплуатация электрооборудования и средств автоматизации, theoshot@mail.ru
Вынгра Алексей Викторович, ассистент кафедры электрооборудования судов и автоматизации производства, elag1995@gmail.com
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Современные требования к личности специалиста морской отрасли
- 6. *Самчук Алексей Сергеевич***, курсант 4-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок
Никонорова Марина Анатольевна, канд. психол. наук, доцент кафедры общественных наук и социальной работы, marianna_iv@rambler.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Преступления на море и способы их предотвращения (Международное морское право)

7. *Маркелова Оксана Сергеевна*, курсант 4-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок, markeljva-kseniya@inbox.ru
Никонорова Марина Анатольевна, канд. психол. наук, доцент кафедры общественных наук и социальной работы, marianna_iv@rambler.ru
Ивановская Александра Витальевна, канд. техн. наук, доцент, кафедры судовых энергетических установок, invkerch@yandex.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Загрязнение морской среды как глобальная проблема современности (Морское экологические право)
8. *Кошевой Дмитрий Олегович*, курсант 5-го курса специальности Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики
Железняк Александр Александрович, канд. техн. наук, доцент, зам. декана Морского факультета по учебной работе, zheleznyak13@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Формирование лидерских качеств у курсантов морских вузов
9. *Каплан Геннадий Витальевич*, курсант 4-го курса специальности Судовождение
Осипова Марина Александровна, преподаватель кафедры иностранных языков, osipovand@ukr.net
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Cadet's ethnical readiness for shipboard training
10. *Букша Светлана Борисовна*, канд. педагог. наук, зав. кафедрой физического воспитания и спорта, buksha.svetlana@yandex.ru
Мартыненко Елена Станиславовна, старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Профилактика профессионального стресса средствами физической культуры и рекреации
11. *Василенко Евгений Евгеньевич*, курсант 4-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок, little_bird@mail.ru
Никонорова Марина Анатольевна, канд. психол. наук, доцент кафедры общественных наук и социальной работы, marianna_iv@rambler.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Влияние эксплуатации судна на загрязнение мирового океана (Морское экологические право)

Секция 4

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

20 ноября, 14:30, 16:30, дистанционно; 21 ноября, 10:00 дистанционно

1. **Мороз Юрий Анатольевич**, доцент кафедры Иностранные Языки, yuriy_moros@mail.ru
ФГАОУ ВО «СГУ», г. Севастополь
Cutting-edge Issues in Maritime English Teaching and Learning
2. **Кузнецов Константин Алексеевич**, курсант 4-го курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Бордюг Александр Сергеевич, канд. техн. наук, доцент кафедры электрооборудования судов и автоматизации производства, esiar@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Принципиальные особенности обслуживания и эксплуатации щеточного устройства и коллектора машин постоянного тока
3. **Савенко Александр Евгеньевич**, канд. техн. наук, доцент кафедры электрооборудования судов и автоматизации производства, savenko-70@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
«Гребные электрические установки» – основная составляющая практической подготовки судовых электромехаников
4. **Шаратов Алексей Сергеевич**, канд. техн. наук, старший преподаватель кафедры судовых энергетических установок, relicts@yandex.ru
Ениватов Валерий Владимирович, канд. техн. наук, доцент, зав. кафедры судовых энергетических установок, valeriy.enivatov@gmail.com
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Использование возможностей тренажера машинного отделения для освоения компетенций уровня управления
5. **Нагаева Марина Витальевна**, старший преподаватель кафедры Инженерные дисциплины, nagaevamv@mail.ru
ФГБОУ ВО «ДАЛЬРЫБВТУЗ», г. Владивосток
Формирование и развитие профессиональных компетенций нового поколения у специалистов морских специальностей путем создания информационных электронных ресурсов

6. *Шаратов Алексей Сергеевич*, канд. техн. наук, старший преподаватель кафедры судовых энергетических установок, relicts@yandex.ru
Швец Артур Максимович, курсант 4 курса специальность Эксплуатация судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Применение тренажерной подготовки как критерий оценки компетентности в сфере «Обнаружение причин неисправной работы механизмов»
7. *Шаратова Наталья Владимировна*, преподаватель Судомеханического техникума, relicts@yandex.ru
Клименко Николай Петрович, канд. техн. наук, доцент кафедры судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Создание интеллектуальной или материальной собственности на занятиях по информатике
8. *Фролова Светлана Николаевна*, старший преподаватель кафедры иностранных языков, frolova.sf@gmail.com
Осипова Марина Александровна, преподаватель кафедры иностранных языков, osipovand@ukr.net
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Foreign Language and Professional Subjects Alliance in Marine Education
9. *Тютюник Олег Игоревич*, курсант 2-го курса специальности направление подготовки Электроэнергетика и электротехника
Подольская Ольга Георгиевна, канд. техн. наук, доцент кафедры математики, физики и информатики, ser-77o@yandex.ru
Авдеев Борис Александрович, канд. техн. наук, доцент кафедры электрооборудования судов и автоматизации производства, dirigeant@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Комплексный метод расчета сложной цепи переменного тока
10. *Лейман Евгений Игоревич*, курсант 4-го курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, jekal2014@yandex.ua
Бордюг Александр Сергеевич, канд. техн. наук, доцент кафедры электрооборудования судов и автоматизации производства, esiar@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Разработка регулятора частоты вращения МОД с применение контроллера нечеткой логики

11. *Озаркив Оксана Мирославовна*, преподаватель кафедры общественных наук и социальной работы, bridget46@yandex.ru
Специфика формирования навыков организации командной работы на борту у курсантов морских вузов
12. *Бурков Дмитрий Валериевич*, канд. техн. наук, доцент, директор Морского института
ФГАОУ ВО «СГУ», г. Севастополь
Особенности организации практической подготовки в соответствии с типовым положением о практической подготовке Минобрнауки
13. *Аблаев Алим Рустемович*, канд. техн. наук, доцент, зам. директора по учебной работе Морского института, arablaev@sevsu.ru
ФГАОУ ВО «СГУ», г. Севастополь
Особенности организации практической подготовки в связи с переходом на ФГОС 3++
14. *Ивановская Александра Витальевна*, канд. техн. наук, доцент, кафедры судовых энергетических установок, invkerch@yandex.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Методика преподавания курсантам-судомеханикам дисциплин, связанных с освоением компетенции по наблюдению и контролю за выполнением законодательства и мер по обеспечению охраны и защиты морской среды
15. *Бордюг Александр Сергеевич*, канд. техн. наук, доцент кафедры электрооборудования судов и автоматизации производства, esiar@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Образование, практическая подготовка и развитие карьеры моряка
16. *Пастухова Светлана Ефимовна*, канд. филол. наук, доцент кафедры иностранных языков, spastukhova@gmail.com
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
The Effectiveness of Using Flipped Classroom on Future Navigators Learning
17. *Платонова Наталья Олеговна*, старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта, platonovakerch@mail.ru
Васильченко Светлана Петровна, старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта, svetvasil@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Использование гребли-индор в процессе общей физической подготовки курсантов морских специальностей

18. *Синельников Станислав Сергеевич*, курсант 5-го курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Масленников Андрей Анатольевич, старший преподаватель кафедры электрооборудования судов и автоматизации производства, maslyennikov@gmail.com
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Особенности прохождения производственной практики курсантами электромеханиками на пассажирских судах
19. *Величко Николай Иванович*, старший преподаватель кафедры судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Комплексное применение действующих стендов и тренажеров для улучшения качества обучения
20. *Осипова Марина Александровна*, преподаватель кафедры иностранных языков, osipovand@ukr.net
Фролова Светлана Николаевна, старший преподаватель кафедры иностранных языков, frolova.sf@gmail.com
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Artificial Foreign-language Surrounding as the Activation Factor at the English Lessons
21. *Комиссаров Денис Русланович*, аспирант 2-го курса специальности Электротехнические комплексы и системы, fallenlord8080@gmail.com
Афанасьев Виталий Витальевич, аспирант 1-го курса специальности Электротехнические комплексы и системы, shellt913@gmail.com
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Разработка учебного стенда для конструирования автоматизированных систем судна
22. *Сорокин Никита Александрович*, курсант 4-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок, nikita55sorokin@gmail.com
Яшникова Наталья Владимировна, старший преподаватель кафедры иностранных языков, yashana@rambler.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Increasing Cadets' Motivation in Studying English by Integrating English Language Proficiency Tests and Job Interviews into the Studying Process

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ПРОГРАММА
II Национальной научно-практической конференции
«Современные тенденции практической подготовки в морском образовании»
20 – 21 ноября 2020 г., г. Керчь

Тираж 80 экз. Подписано к печати 16 ноября 2020 г.

Заказ № 9

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

298309 г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 82