ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



ПРОГРАММА

ІІІ НАЦИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

«Современные тенденции практической подготовки в морском образовании»

19 – 20 ноября 2021 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;

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

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

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

ФГБУ «АМП Черного моря», г. Новороссийск;

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);

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

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

Субанов Э.Э., канд. техн. наук, доцент, начальник Дипломного отдела службы капитана морского порта Новороссийск (ФГБУ «АМП Черного моря», г. Новороссийск);

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);

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);

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

Подпорин С.А., канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой Судовождения и безопасности судоходства (ФГАОУ ВО «СГУ», г. Севастополь);

Нестеров А.Г., капитан дальнего плавания, декан факультета Судовождения и энергетики судов (ФГКВОУ ВПО «ЧВВМУ им. П. С. Нахимова», г. Севастополь);

Жуков В.А., д-р техн. наук, зав. кафедрой Теории и конструкции судовых двигателей внутреннего сгорания (ФГБОУ ВО «ГУМРФ им. адм. С.О.Макарова», г. Санкт-Петербург).

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:

19 ноября 2021 г.

Ссылка для дистанционного участия: https://discord.gg/w424GypSdw

12.00 – Регистрация участников конференции (холл 2 корпуса, ул. Орджоникидзе, 48).

13.00 – Пленарное заседание (2 корпус, ауд. 111).

14.30 – Работа секций (ауд. 111, ауд. 110).

16.00 – Перерыв (coffee brake).

16.30 – Работа секций (ауд. 111, ауд. 110).

20 ноября 2021 г.

10.00 – Работа секций (2 корпус, ауд. 111, ауд. 110).

Подведение итогов.

Пленарное заседание

19 ноября 13-00 (ауд. 111)

1. *Ивановский Николай Владимирович*, канд. техн. наук, доцент, декан Морского факультета, mfdekanat@gmail.com

Бордюг Александр Сергеевич, канд. техн. наук, доцент кафедры Электрооборудования судов и автоматизации производства

ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Концепция практической подготовки курсантов морских специальностей в ФГБОУ ВО «КГМТУ»

2. *Лабутин Сергей Федорович*, канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой Судовождения и морской безопасности labsf@mai.ru

Полещук Сергей Александрович, капитан дальнего плавания, старший преподаватель кафедры Судовождения и морской безопасности

Головин Виктор Иванович, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры Судовождения и морской безопасности

Нестеров Александр Геннадьевич, капитан дальнего плавания, декан факультета Судовождения и энергетики судов, nesterowa64@mail.ru

ФГКВОУ ВПО «ЧВВМУ им. П. С. Нахимова», г. Севастополь

Особенности подготовки студентов по специальности 26.05.05 «Судовождение» в Военно-морском учебном заведении (ЧВВМУ им. П.С. Нахимова»)

3. *Костылев Иван Иванович*, д-р техн. наук, профессор, зав. кафедрой Теплотехники, судовых котлов и вспомогательных установок

Олейников Борис Иванович, канд. техн. наук, профессор, профессор кафедры Теплотехники, судовых котлов и вспомогательных установок

Орлова Елена Геннадьевна, канд. техн. наук, доцент, профессор кафедры Теплотехника, судовые котлы и вспомогательные установки

ФГБОУ ВО «ГУМРФ им. адм. С.О.Макарова», г. Санкт-Петербург

Роль технологических тренажеров в практической подготовке плавсостава

4. *Кургузов Сергей Степанович*, канд. техн. наук, доцент, профессор кафедры Маневрирования и управления судном, kurguzovss@gumrf.ru

ФГБОУ ВО «ГУМРФ им. адм. С.О.Макарова», г. Санкт-Петербург

Проблемы практической подготовки судовых механиков и электромехаников в Российской Федерации

5. *Субанов Эркин Эргешевич*, канд. техн. наук, доцент, начальник дипломного отдела Службы капитана морского порта Новороссийск

ФГБУ «АМП Черного моря», г. Новороссийск

Актуальные аспекты дипломирования членов экипажей морских судов

Особенности организации и проведения практикоориентированной подготовки курсантов

19 ноября, 14:30, 16:30; 20 ноября, 10:00 (ауд. 111)

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

Аблаев Алим Рустемович, канд. техн. наук, доцент, зам. директора по учебной работе Морского института, arablaev@sevsu.ru

Гладык Виталий Александрович, зам. директора по учебной и производственной практике Морского института

ФГАОУ ВО «СГУ», г. Севастополь

Совершенствование программы подготовки специальностей плавсостава на основе внутренней оценки качества образовательной деятельности

2. *Королев Владимир Ильич*, канд. техн. наук, профессор кафедры Судовых ядерных энергетических установок, vlikor2007@yandex.ru

ФГБОУ ВО «ГУМРФ им. адм. С.О.Макарова», г. Санкт-Петербург

Подготовка кадров для эксплуатации судовых ядерных энергетических установок

3. *Сабадаш Анатолий Иванович*, канд. техн. наук, профессор, заведующий кафедрой Судовых ядерных энергетических установок, sabadashai@gumrf.ru

Королев Владимир Ильич, канд. техн. наук, профессор кафедры Судовых ядерных энергетических установок, vlikor2007@yandex.ru

Лукин Пётр Дмитриевич, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовых ядерных энергетических установок, lukin57@list.ru

Филиппов Станислав Сергеевич, инженер 1 категории, зав. лабораторией кафедры Судовых ядерных энергетических установок, f911stas@yandex.ru ФГБОУ ВО «ГУМРФ им. адм. С.О.Макарова», г. Санкт-Петербург

Практическая подготовка курсантов к управлению судовой энергетической установкой

4. *Сычев Дмитрий Викторович*, аспирант 2-го курса специальности 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

Трудоустройство выпускников морских учебных заведений

5. *Гумена Татьяна Игоревна*, ассистент кафедры Судовых энергетических установок *Овчаренко Игорь Константинович*, старший преподаватель кафедры Судовых энергетических установок

ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Особенности организации и проведения практикоориентированной подготовки курсантов

6. *Бендус Игорь Иванович*, старший преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, igor.bendus@yandex.ru ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Роль моделирования аварийных затоплений судовых отсеков в формировании профессиональных компетенций судоводителей

7. *Семёнов Илья Сергеевич*, курсант 5-го курса специальности Судовождение *Осипова Марина Александровна*, старший преподаватель кафедры Иностранных языков, osipovand@ukr.net ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

The main peculiarities of cadet's readiness before the first voyage

8. *Шаратов Алексей Сергеевич*, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовых энергетических установок, relicts@yandex.ru

Масленников Евгений Анатольевич, инженер-судомеханик 2 разряда, старший преподаватель кафедры Судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Использование дистанционных технологий при организации и проведении судоремонтной практики

9. *Шакиев Александр Шамильевич*, курсант 3-го курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Вынгра Алексей Викторович, ассистент кафедры Электрооборудования судов и автоматизации производства, elag1995@gmail.com

ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Сравнительный анализ мест прохождения судоремонтной практики

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

Практикоориентированная физическая подготовка курсантов морского вуза

11. *Михальский Георгий Сергеевич*, курсант 6-го курса специальности Судовождение *Пащенко Юрий Витальевич*, ассистент кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru

ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Подготовка курсантов специальности 26.05.05 «Судовождение» к проведению операций погрузки-выгрузки танкеров на тренажере «СТОРМ»

12. *Вдовин Андрей Сергеевич*, капитан дальнего плавания, старший преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Процесс решения проблем и задач морского образования

13. Сиушкина Александра Сергеевна, курсант 2-го курса специальности Судовождение Шпатович Юлия Даниловна, курсант 6-го курса специальности Судовождение Ивановский Алексей Николаевич, аспирант 2-го года обучения специальности Электротехнические комплексы и системы

ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Расчет и программная реализация процедуры драфт сюрвей в рамках практического курса "Автоматизация судовождения"

14. *Новоселов Дмитрий Альбертович*, старший преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru

ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Организация удалённого обучения для курсантов, проходящих плавательную практику

15. *Полтавский Сергей Викторович*, ассистент кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru

Рязанова Татьяна Валерьевна, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, ryazanovatv@inbox.ru

ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Применение платформы Unity для создания тренажеров по отработке навыков проведения грузовых операций на судне

16. *Маркелова Оксана Сергеевна*, курсант 5-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок

Ивановская Александра Витальевна, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовых энергетических установок

ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Экологические риски судоходства в Азово-Черноморском бассейне

17. *Дудников Алексей Юрьевич*, аспирант 2-го курса обучения, специальности Тепло-электротехника

Матюшок Михаил Владиславович, аспирант 2-го курса специальности Техника и технология кораблестроения одного транспорта

Доровской Владимир Алексеевич, д-р техн. наук, профессор кафедры Электрооборудование судов и автоматизации производства

ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Влияние эксплуатационных и проектно-конструкторских характеристик траловой системы промысла шпрота Азово-Черноморского бассейна

18. *Козаченко Любовь Николаевна*, старший преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru

Попов Владимир Владимирович, старший преподаватель кафедры Судовых энергетических установок, kamushburun@gmail.com

Масленников Андрей Анатольевич, старший преподаватель кафедры Электрооборудования судов и автоматизации производства, maslyennikov@gmail.com ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Организация учета плавательного ценза в ФГБОУ ВО «КГМТУ»

19. *Иванов Андрей Андреевич*, преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, crossbringer@inbox.ru ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Перспективы использования интерактивных 3-D моделей технических средств судовождения для отработки практических навыков их эксплуатации

20. *Матюшок Михаил Владиславович*, аспирант 2-го курса специальности Техника и технология кораблестроения одного транспорта

Дудников Алексей Юрьевич, аспирант 2-го курса обучения, специальности Тепло-электротехника

ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Параметры и режимы эксплуатации траловой системы промысла шпрота Азово-Черноморского бассейна

21. *Самчук Алексей Сергеевич*, курсант 5-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок

Богатырева Елена Владимировна, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовых энергетических установок

ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Безопасность при эксплуатации абсорбционных холодильных установок на судах

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

ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Обзор современных тренажеров гидролокационного рыбопромыслового оборудования в контексте практической подготовки курсантов—судоводителей

23. *Ивановская Александра Витальевна*, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовых энергетических установок

ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Жуков Владимир Анатольевич, д-р техн. наук, зав. кафедрой Теории и конструкции судовых двигателей внутреннего сгорания

Мельник Олеся Владимировна, канд. техн. наук, доцент кафедры Технологии судоремонта

ФГБОУ ВО «ГУМРФ им. адм. С.О.Макарова», г. Санкт-Петербург

Профессиональная компетентность будущих специалистов в области судовой энергетики

24. *Коломейцева Елизавета Дмитриевна*, курсант 4-го курса специальности Судовождение

Юшко Руслан Олегович, курсант 4-го курса специальности Судовождение

Ивановская Александра Витальевна, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовых энергетических установок

ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Анализ мероприятий по повышению энергоэффективности судна

25. *Адамян Степан Робертович*, курсант 5-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок

Ивановская Александра Витальевна, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовых энергетических установок

Клименко Николай Петрович, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовых энергетических установок

ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Особенности прохождения производственной практики на УПС «Седов»

26. *Кравченко Татьяна Евгеньевна*, специалист службы организации практической подготовки

ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Проблемы организации практической подготовки в отраслевых организациях и предприятиях в рыбопромышленном комплексе

27. *Горячева Ольга Анатольевна*, магистр 1-го года обучения специальности Электроэнергетика и электротехника, старший диспетчер филиала ГУП РК «КМП» «КТП»

Горячев Иван Сергеевич, старший преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства

ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Нырков Анатолий Павлович, д-р техн. наук, профессор кафедры Комплексного обеспечения информационной безопасности

ФГБОУ ВО «ГУМРФ им. адм. С.О.Макарова», г. Санкт-Петербург

Анализ особенностей грузообработки зерновых грузов на примере Керченского торгового порта

28. *Пащенко Юрий Витальевич*, ассистент кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru

Святский Виталий Владимирович, преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, vetal-s25-009@mail.ru

ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Особенности участия в конкурсе на грантовое финансирование в рамках молодежной политики курсантами ФГБОУ ВО «КГМТУ»

29. *Брежнев Владислав Игоревич*, инженер-электроник, ООО «Транснефть-Балтика», г. Санкт-Петербург

Жуков Владимир Анатольевич, д-р техн. наук, зав. кафедрой Теории и конструкции судовых двигателей внутреннего сгорания

ФГБОУ ВО «ГУМРФ им. адм. С.О.Макарова», г. Санкт-Петербург

Возможности использования вторичных энергетических ресурсов в судовых энергетических установках

30. *Масленников Евгений Анатольевич*, инженер-судомеханик 2 разряда, старший преподаватель кафедры Судовых энергетических установок

Крупенко Евгений Алексеевич, преподаватель спецдисциплин СМТ ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Требования к материально-техническому обеспечению судоремонтной практики

31. *Левенко Андрей Игоревич*, курсант 2-го курса специальности Судовождение *Сметанина Ольга Николаевна*, канд. педагог. наук, доцент, зав. кафедры иностранных языков, scorpion19.11@yandex.ru

ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Grammar Use Features in Business English for Navigators

Методическое обеспечение практической и теоретической подготовки курсантов 19 ноября, 14:30, 16:30 (ауд. 111); 20 ноября, 10:00 (ауд. 111)

1. *Ениватов Валерий Владимирович*, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовых энергетических установок, valeriy.enivatov@gmail.com ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Реализация дистанционной формы обучения в морских учебных заведениях

2. *Авдеев Борис Александрович*, канд. техн. наук, доцент кафедры Электрооборудования судов и автоматизации производства, dirigeant@mail.ru ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Перспективы изучения французского языка для работников морской отрасли

3. *Бурков Дмитрий Валериевич*, канд. техн. наук, доцент, директор Морского института, dv.burkov@mail.ru

ФГАОУ ВО «СГУ», г. Севастополь

Теоретическая подготовка курсантов с применения элементов дистанционного обучения

4. *Шаратов Алексей Сергеевич*, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовых энергетических установок, relicts@yandex.ru

Осовский Дмитрий Иванович, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовых энергетических установок, seykgmtu@gmail.com ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Использование тренажера машинного отделения для лабораторного практикума при подготовке судового инженера-механика

5. *Гадеев Александр Васильевич*, д-р филос. наук, профессор, зав. кафедры Общественных наук и социальной работы, av_gadeev@mail.ru ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Особенности развития рыбопромышленного комплекса России

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

ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Особенности тренажерной подготовки в процессе повышения квалификации операторов СУДС

Шаратов 7. Алексей Сергеевич, кафедры канд. техн. наук, доцент Судовых энергетических установок, relicts@yandex.ru Ольтецян Александр Ричардович, инженер-судомеханик 1 разряда, старший преподаватель кафедры Судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Анализ возможностей научно-исследовательской работы курсантов использованием тренажеров машинного отделения

8. Платонова Наталья преподаватель Олеговна, старший кафедры Физического воспитания и спорта, platonovakerch@mail.ru Светлана Петровна, старший преподаватель кафедры Васильченко Физического воспитания и спорта, svetvasil@mail.ru ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Методика совершенствования точности перемещения ограниченном В пространстве для судовых механиков

9. **Борисевич Вадим Александрович,** курсант 3-го курса специальности Судовождение Рубан Вадим Анатольевич, 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

Разработка практических заданий для отработки навыков определения места судна с использованием навигационного тренажера NTPro 5000

10. Куценко Дмитрий Григорьевич, старший преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, liquid_eyes@mail.ru ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Разработка практических заданий для отработки навыков расхождения судна с опасными целями с использованием тренажера NTPro 5000

11. Безсольцин Максим Денисович, курсант 2-го курса специальности Судовождение Гордюшин Владислав Алексеевич, курсант 2-го курса специальности Судовождение **Демчук Кирилл Витальевич,** курсант 2-го курса специальности Судовождение Сметанина Ольга Николаевна, канд. педагог. наук, доцент, зав. кафедры иностранных языков, scorpion19.11@yandex.ru

ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

The use of English is a necessary condition for the formation of professional competence of future navigators

Психолого-педагогические аспекты подготовки курсантов

19 ноября, 14:30, 16:30, (ауд. 111); 20 ноября, 10:00 (ауд. 111)

1. *Якубова Эльмаз Серановна*, студент 1-го курса специальности Экономика предприятий *Кемалова Лиля Исметовна*, канд. филос. наук, доцент, доцент кафедры Общественных наук и социальной работы, kemalova@yandex.ru ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Мировоззренческая функция философии и её роль в формировании будущего специалиста

2. Дивиза Олег Сергеевич, курсант 4-го курса специальности Судовождение Осипова Марина Александровна, старший преподаватель кафедры Иностранных языков, osipovand@ukr.net ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Modern requirements to the specialist of marine industry

3. *Сошин Александр Владимирович*, курсант 4-го курса специальности Судовождение *Осипова Марина Александровна*, старший преподаватель кафедры Иностранных языков, osipovand@ukr.net

ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Psychological and pedagogical aspects of cadet's training when choosing the profession of a sailor

4. *Угоров Егор Евгеньевич*, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Никонорова Марина Анатольевна, канд. психол. наук, доцент кафедры Общественных наук и социальной работы, marianna_iv@rambler.ru ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Влияние социально-гуманитарных дисциплин на формирование профессионально-важные качеств будущих моряков

5. Фролова Светлана Николаевна, старший преподаватель кафедры Иностранных языков, frolova.sf@gmail.com ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Typical shortcomings and benefits of homework and the shortcomings of the students while completing them

6. Смирнова Елена Сергеевна, преподаватель дисциплин профессиональной подготовки высшей категории, педагог-психолог, psychologsmirnova@mail.ru ЕМРПТ ФГБОУ ВО «АГТУ», г. Ейск

Конструктивное мышление будущего судоводителя – один из показателей безопасного мореплавания

7. *Никонорова Марина Анатольевна*, канд. психол. наук, доцент кафедры Общественных наук и социальной работы, marianna_iv@rambler.ru ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Формы проявления аддиктивного поведения у курсантов морских вузов на примере ФГБОУ ВО КГМТУ»

8. Дядечко *Паниил* Олегович, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики Неподоба Данил Витальевич, курсант 3-го курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики Никонорова Марина Анатольевна, канд. психол. наук, доцент кафедры Общественных наук и социальной работы, marianna iv@rambler.ru ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Влияние человеческого фактора на безопасность судна

9. Кислицин Иван Алексеевич, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики Михаил Евгениевич, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики Никонорова Марина Анатольевна, канд. психол. наук, доцент кафедры Общественных наук и социальной работы, marianna iv@rambler.ru ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Межличностные конфликты в студенческой среде

10. Доровская Ирина Дмитриевна, Экология магистр специальности И природопользование

Святский Виталий Владимирович, преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, vetal-s25-009@mail.ru

Семенова Анна Юрьевна, канд. экон. наук, доцент кафедры Экологии моря *Малько Сергей Владимирович*, канд. биол. наук, доцент кафедры Экологии моря Доровской Владимир Алексеевич, профессор д-р техн. наук, кафедры Электрооборудование судов и автоматизации производства

ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Синтез принятие решений морских динамических сценарно-прецедентных систем

11. *Грищенко Кирилл Алексеевич*, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Подунай Светлана Владимировна, курсант 2-го курса специальности Электроэнергетики и электротехники

Никонорова Марина Анатольевна, канд. психол. наук, доцент кафедры Общественных наук и социальной работы, marianna_iv@rambler.ru ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Командная работа как фактор эффективности деятельности судового экипажа

12. *Душкин Андрей Иванович*, курсант 2-го курса специальности Электроэнергетики и электротехники

Пантелла Андрей Игоревич, курсант 2-го курса специальности Электроэнергетики и электротехники

Никонорова Марина Анатольевна, канд. психол. наук, доцент кафедры Общественных наук и социальной работы, marianna_iv@rambler.ru ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Конфликты в трудовом коллективе: причины, виды, последствия

13. *Кузнецов Андрей Эдуардович*, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Зинченко Владислав Сергеевич, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Никонорова Марина Анатольевна, канд. психол. наук, доцент кафедры Общественных наук и социальной работы, marianna_iv@rambler.ru ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Проявление стресса у моряков

14. *Кузнецов Константин Алексеевич*, курсант 5-го курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Бондаренко Ольга Алексеевна, магистр 1-го курса специальности Электроэнергетика и электротехника

Железняк Александрович, канд. техн. наук, доцент, зам. декана Морского факультета по учебной работе, zheleznyak13@mail.ru

Особенности прохождения судоремонтной практики на судах типа RO-RO

15. *Сильченко Илья Борисович*, курсант 6-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 танкерных судах

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

19 ноября, 14:30, 16:30, (ауд. 111); 20 ноября, 10:00 (ауд. 111)

1. *Кемалова Лиля Исметовна*, канд. филос. наук, доцент, доцент кафедры Общественных наук и социальной работы, kemalova@yandex.ru ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Дистанционное обучение: специфика преподавания социально-гуманитарных дисциплин в морском вузе

2. *Магу Владислав Алексеевич*, курсант 5-го курса специальности Судовождение *Осипова Марина Александровна*, старший преподаватель кафедры Иностранных языков, osipovand@ukr.net ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Modern trends in teaching methods for general and special subjects in maritime universities

- 3. Мироненко Елена Валерьевна, канд. пед. наук, доцент кафедры Английского языка навигации и связи, elena_mironenko@mail.ru ФГБОУ ВО «ГУМРФ им. адм. С.О.Макарова», г. Санкт-Петербург Способы формирования потенциального словаря курсантов морских вузов на начальном этапе обучения иностранному языку
- 4. Цветкова Татьяна Игоревна, студент 2 курса магистратуры по направлению подготовки Информационная безопасность, marahyta@bk.ru Соколов Сергей Сергеевич, д-р техн. наук, доцент, зав. кафедры и профессор кафедры Комплексного обеспечения информационной безопасности ФГБОУ ВО «ГУМРФ им. адм. С.О.Макарова», г. Санкт-Петербург О вовлечении потенциальных работодателей в образовательную деятельность морских вузов и профессиональной ориентации студентов посредством портфолио
- **5.** *Шаратов Алексей Сергеевич*, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовых энергетических установок, relicts@yandex.ru *Шаратова Наталья Владимировна*, преподаватель СМТ ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь Идентификации и параметризации элементов главной энергетической

Идентификации и параметризации элементов главной энергетической установки с использованием тренажеров машинного отделения

6. Савенко Павел Станиславович, курсант 6-го курса специальности Судовождение Савенко Александр Евгеньевич, канд. техн. наук, доцент кафедры Электрооборудования судов и автоматизации производства, savenko-70@mail.ru ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Значимость дисциплины «Системы управления энергетическими и общесудовыми установками» в практической подготовке судовых электромехаников

7. *Нагаева Марина Витальевна*, старший преподаватель кафедры Инженерные дисциплины, nagaevamv@mail.ru

ФГБОУ ВО «ДАЛЬРЫБВТУЗ», г. Владивосток

Разработка информационной среды дисциплины как способ внедрения инновационных технологий в изучение курса «Начертательная геометрия и инженерная графика»

8. *Осипова Марина Александровна*, старший преподаватель кафедры Иностранных языков, osipovand@ukr.net ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Aspects influencing the formation of effective professional communication in English

9. *Куличков Сергей Владимирович*, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры Инженерные дисциплины

ФГБОУ ВО «ДАЛЬРЫБВТУЗ», г. Владивосток

Цифровые двойники судовых ДВС и возможность их использования для моделирования рабочих процессов в научно-исследовательской деятельности и при подготовке судовых механиков

10. *Кучеренко Владислав Александрович*, курсант 6-го курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Сметнох Надежда Павловна, канд. техн. наук, доцент кафедры Электрооборудования судов и автоматизации производства

ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Когнитивный анализ математической модели случайных процессов систем автоматического регулирования

11. *Щербина Максимилиян Александрович*, курсант 6-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

Роль производственной практики в подготовке курсантов электромехаников при изучении специальных дисциплин

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ПРОГРАММА

III Национальной научно-практической конференции «Современные тенденции практической подготовки в морском образован» 19-20 ноября 2021 г., г. Керчь

Тираж 120 экз. Подписано к печати 8 ноября 2021 г.

Заказ № 9

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

298309 г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 82