

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**



ПРОГРАММА

ПЕРВОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ

КОНФЕРЕНЦИИ

«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

В МОРСКОМ ОБРАЗОВАНИИ»

20 – 22 ноября 2025 г.
г. Керчь

Организаторы конференции:

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

Соорганизаторы:

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», г. Керчь;

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;

ФГКОУ «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;

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;

Азовский морской институт (Мариупольский филиал ФГАОУ ВО «СевГУ» в ДНР), г. Мариуполь;

Институт морского и речного флота имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева – Казанский филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ», г. Казань;

Каспийский институт морского и речного транспорта имени генерала-адмирала Ф.М. Апраксина – филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ», г. Астрахань;

АО «Судостроительный завод имени Б.Е. Бутомы», г. Керчь;

ООО «Агентство экспорта образования», межведомственная рабочая группа по набору иностранных студентов для обучения в российских университетах при министерстве высшего образования и науки РФ, Алжир;

«Mawy Deniz Gurlylushyk», Туркменистан;

Группа компаний "Белгидросила", г. Минск, Республика Беларусь;

VLKR Shipmanagement LLC, Дубай, Объединенные Арабские Эмираты;

Университет Сьенфуэгоса имени Карлоса Рафаэля Родригеса, Республика Куба.

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, доцент, проректор по экономике, молодежной политике и перспективному развитию отраслевого направления, ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь;

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

Члены организационного комитета:

Мнацаканян А.Г., д-р эконом. наук, профессор, врио ректора ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград;

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

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

Зорченко Н.К., канд. пед. наук, капитан УПС «Паллада», ФГБОУ ВО «ДАЛЬРЫБВТУЗ», г. Владивосток;

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;

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;

Литвиненко В.П., канд. техн. наук, доцент, заместитель директора Азовского морского института (Мариупольский филиал ФГАОУ ВО «СевГУ» в Донецкой Народной Республике);

Салахов И.Р., канд. пед. наук., доцент, директор Института морского и речного флота имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева – Казанского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ», г. Казань;

Саламех А. Х. канд. техн. наук, профессор, зав. кафедрой судомеханических дисциплин «Каспийский институт морского и речного транспорта» имени генерала-адмирала Ф.М. Апраксина – филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ»;

Grunde Fjeldheim, генеральный директор VLKR Shipmanagement LLC, Дубай, Объединенные Арабские Эмираты;

Веремеенко А. В., старший механик DP2 OSC "Dan Swift", Casco offshore DP maintenance, K-chief, руководитель отдела диагностики гидравлического оборудования группы компаний "Белгидросила", г. Минск, Республика Беларусь;

Фаваз Мохамад, технический директор порта г. Тартус, Сирийская Арабская Республика;

Портела Пеньяльвер Линей, д-р экон. наук, проф., директор Центра исследований местного развития и управления бизнесом (CEDLE), Университет Сьенфуэгоса имени Карлоса Рафаэля Родригеса, Республика Куба;

Кабрера Альварес Элия Нативидад, д-р экон. наук, проф., профессор Центра исследований местного развития и управления бизнесом (CEDLE), Университет Сьенфуэгоса имени Карлоса Рафаэля Родригеса. Координатор докторской программы по «Местному и территориальному развитию», Университет Сьенфуэгоса имени Карлоса Рафаэля Родригеса, Республика Куба; Нагиева Л.А., административный менеджер компании «Mawy Deniz Gurlylushyk», Туркменистан;

Хуссем Эддин, президент компании ООО «Агентство экспорта образования», член межведомственной рабочей группы по набору иностранных студентов для обучения в российских университетах при министерстве высшего образования и науки РФ, Алжир.

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 2025 г.

12.00 – Регистрация участников конференции (холл, 1 корпус).

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

Ссылка для подключения: <https://vcs-test.kgmtu.ru/c/6902907044>

21 ноября 2025 г.

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

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

Ссылка для подключения: <https://vcs-test.kgmtu.ru/c/6902907044>

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).

22 ноября 2025 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»
20 ноября 2025 г. (актовый зал, 4 корпус)

Вступительное слово:

**Ректор ФГБОУ ВО «КГМТУ» канд. техн. наук, профессор,
Масюткин Евгений Петрович**

**Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «КГМТУ», д-р. экон. наук, доцент,
Логунова Наталья Анатольевна**

**Заместитель капитана порта Керчь, филиал ФГБУ «АМП Черного моря»,
Белых Станислав Юрьевич**

**Директор ООО «ТОП КРЮ»,
Кастрамицкий Александр Николаевич**

**Инспектор по кадрам загранплавания
ООО "АКВАМАРИН ШИП МЕНЕДЖМЕНТ"
Ковалёва Светлана Владимировна**

Доклады

- 1. Шишкин Егор Сергеевич**, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок
Научный руководитель - Ениватов Валерий Владимирович, канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой Судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Прохождение плавательной практики на судах речного флота в компании «ВодоходЪ»
- 2. Охрименко Александр Игоревич**, курсант 6-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок
Научный руководитель - Шаратов Алексей Сергеевич, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры Судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Совершенствование топливоподготовки силами экипажа судна
- 3. Котова Ксения Николаевна**, курсант 3-го курса специальности Судовождение
Научный руководитель - Святский Виталий Владимирович, преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, vetal-s25-009@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Не «слабый пол», а член экипажа: борьба со стереотипами о женщинах в море

- 4. Ухин Владимир Иванович**, курсант 5-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок
Научный руководитель - Ениватов Валерий Владимирович, канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой Судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Пиратство: состояние проблемы
- 5. Таточенко Игорь Игоревич**, курсант 5-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок
Научный руководитель - Титов Леонид Иванович, старший преподаватель кафедры Судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Кросс-культурная коммуникация в международных экипажах
- 6. Гарафутдинов Артур Рустемович**, курсант 6-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок
Научный руководитель - Шаратов Алексей Сергеевич, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры Судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Особенности обслуживания судовой энергетической установки в условиях ограниченного доступа к эксплуатационной документации
- 7. Популиди Карина Александровна**, курсант 5-го курса специальности Судовождение
Научный руководитель - Горячев Иван Сергеевич, старший преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Результаты плавательной практики на танкере DARNIA
- 8. Злобин Елисей Андреевич**, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок
Научный руководитель - Ениватов Валерий Владимирович, канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой Судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Особенности прохождения государственного портового контроля на судах сухогрузах
- 9. Иванченко Елизавета Алексеевна**, курсант 2-го курса специальности Судовождение
Тищенко Максим Сергеевич, ассистент кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Анализ результатов выполнения программы учебной плавательной практики на УПС «Круzenштерн»

10. Хачатрян Артур Мурадович, курсант 3-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок

Научный руководитель - Ивановская Александра Витальевна, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры Судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Первые сутки на судне: шок новичка, и как с ним справиться

11. Осипов Александр Андреевич, курсант 5-го курса специальности Судовождение

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

Особенности использования профессионального английского языка при прохождении практики в должности палубного кадета

12. Подунай Константин Владимирович, курсант 6-го курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Научный руководитель - Бордюг Александр Сергеевич, канд. техн. наук, доцент кафедры Электрооборудования судов и автоматизации производства, начальник отдела практики

ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь

Ключевые факторы прохождения практики, влияющие на карьерные перспективы электромеханика

Пленарное заседание

21 ноября 2025 г. 13-00 (1 корпус, Конференц-зал, ауд. 125)

Приветственное слово:

Масюткин Евгений Петрович, ректор ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», доктор экономических наук, доцент

Матвеев Юрий Иванович, заведующий кафедрой эксплуатации судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта», доктор технических наук, профессор

Салахов Ильяс Рахимзянович, директор Института морского и речного флота имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева – Казанского филиала ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта», кандидат педагогических наук., доцент

1. **Ивановский Николай Владимирович**, канд. техн. наук, доцент, декан Морского факультета, mfdekanat@gmail.com
Макаренко Евгений Олегович, техник научной лаборатории кафедры Судовождения и промышленного рыболовства
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Реалии и перспективы учебного флота РФ
2. **Салахов Ильяс Рахимзянович**, директор Института морского и речного флота имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева – Казанский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ», профессор кафедры электромеханических объектов водного транспорта, кандидат педагогических наук, заслуженный учитель Республики Татарстан.
Кутепова Людмила Михайловна, канд. пед. наук, доцент, заведующий кафедрой судовождения и судостроения
Институт морского и речного флота имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева – Казанского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ», г. Казань
Практическая подготовка как фактор формирования научно-исследовательской активности студентов
3. **Хусем Эддин**, президент компании ООО «Агентство экспорта образования», член межведомственной рабочей группы по набору иностранных студентов для обучения в российских университетах при министерстве высшего образования и науки РФ, Алжир.
Интернационализация морского образования: как иностранные студенты усиливают конкурентоспособность российских вузов
4. **Шустряков Николай Анатольевич**, инженер-конструктор первой категории, конструкторский отдел
АО «Судостроительный завод имени Б.Е. Бутомы»
Проектно-технологическая практика на современном судостроительном предприятии

- 5.** *Лабутин Сергей Федорович*, канд. техн. наук, доцент, декан факультета Судовождения и энергетики судов, labsf@mai.ru
Худяков Геннадий Валентинович, капитан 1 ранга, начальник кафедры Кораблевождения
Берещук Александр Иванович, канд. техн. наук, доцент, зав. кафедры Судовождения и морской безопасности
ФГБВОУ ВО «ЧВВМУ им. П. С. Нахимова», г. Севастополь
Особенности плавательной практики в 2025 году курсантов ЧВВМУ им. П.С. Нахимова на учебном корабле по Северному морскому пути
- 6.** *Троицкий Алексей Владимирович*, доцент кафедры эксплуатации судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «ВГУВТ», г. Нижний Новгород
Анализ потребности судовых механиков в прохождении практической подготовки на тренажере системы диагностирования судового дизеля
- 7.** *Бранавицкий Николай Николаевич*, заведующий кафедрой Эксплуатация судовых энергетических установок
ФГБВОУ ВО «ЧВВМУ им. П. С. Нахимова», г. Севастополь
Организация и проведение плавательной практики с использованием тренажерных комплексов
- 8.** *Свешников Виталий Витальевич*, канд. техн. наук, доцент, ст. науч. сотр., доцент кафедры Эксплуатации судовых энергетических установок, vitaliy_sv.sev@mail.ru
ФГБВОУ ВО «ЧВВМУ им. П. С. Нахимова», г. Севастополь
Предупреждение пожаров и взрывов на судах при отработке навыков с использованием тренажерных комплексов
- 9.** *Спиридонов Валерий Викторович*, старший преподаватель
Литвиненко Владимир Петрович, канд. техн. наук, доцент, заместитель директора по общим вопросам
Азовский морской институт (Мариупольский филиал ФГАОУ ВО «Сев.ГУ» в Донецкой Народной Республике), г. Мариуполь
Практический аспект в образовании
- 10.** *Самойлович Ольга Александровна*, директор, smot31@yandex.ru
ГБПОУ РК «КМТК», г. Керчь
Проблемы морского среднего профессионального образования

Секция 1

Особенности организации и проведения практикоориентированной подготовки курсантов

21 ноября 2025 г., 16:30; 22 ноября, 10:00 (2 корпус, ауд. 111)

1. **Харисова Нурания Ринатовна**, канд. филол. наук, начальник управления по учебно-методической работе и конвенционной подготовке
Институт морского и речного флота имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева – Казанского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ», г. Казань
Трудности в прохождении плавательной практики иностранных студентов
2. **Суркова А.А.**, студент 2 курса специальности Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Научный руководитель - Харисова Нурания Ринатовна, канд. филол. наук начальник управления по учебно-методической работе и конвенционной подготовке, Институт морского и речного флота имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева – Казанского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ», г. Казань
Женский взгляд на судовую технику (из опыта учебной практики)
3. **Хухарев Андрей Константинович**, старший преподаватель кафедры судовой энергетики и электрооборудования
Пашков Дмитрий Павлович, д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры Судовождения
Морской институт им. вице-адмирала В.А. Корнилова – филиал ФГБОУ ВО "ГМУ им. адм. Ф.Ф. Ушакова", г. Севастополь
Тренажерная подготовка экипажей судов в современных условиях: особенности и перспективы
4. **Полянский Юрий Витальевич**, курсант 3-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок
Научный руководитель - Билюнас Марианна Владимировна, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры Судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Учебная плавательная практика на судах танкерного флота
5. **Киселевич Михаил Эдуардович**, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок
Научный руководитель - Билюнас Марианна Владимировна, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры Судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Освоение компетенций на борту судна

- 6. Афицеров Дмитрий Владимирович**, курсант 3-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок
Научный руководитель - Болдецкая Анна Михайловна, ассистент кафедры Судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Взаимодействие образовательных организаций с судоходными компаниями
- 7. Киорсак Александр Александрович**, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок
Научный руководитель - Титов Леонид Иванович, старший преподаватель кафедры Судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Кейсы успешного сотрудничества вузов и флота в подготовке морских специалистов
- 8. Редькин Михаил Денисович**, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок
Научный руководитель - Ивановская Александра Витальевна, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры Судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Подготовка кадров в области морской экологии и предотвращения загрязнения
- 9. Власов Михаил Денисович**, 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
Ремонт и модернизация судовых энергетических установок в условиях ограниченных ресурсов и сроков
- 10. Пащенко Юрий Витальевич**, преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Подготовка судоводителей к работе с крупнотоннажными и специализированными судами (типа ULCC, LNG) с использованием тренажера NAVIGATOR PRO 6000
- 11. Мельник Владислав Дмитриевич**, курсант 5-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок
Научный руководитель - Масленников Евгений Анатольевич, старший преподаватель кафедры Судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Организация судоремонтных работ на плаву: технологии, оборудование, экономическая эффективность

- 12. Бордюг Александр Сергеевич**, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры Электрооборудования судов и автоматизации производства, alexander.bordyug@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Анализ основных проблем курсантов морских учебных заведений при прохождении плавательных практик на морских судах
- 13. Панфёрова Елена Владимировна**, ассистент кафедры Электрооборудования судов и автоматизации производства, elena_panfiorova@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Проблемы судоремонтной практики на морских судах для судовых электромехаников
- 14. Доронина Карина Евгеньевна**, курсант 1-го курса специальности Судовождение
Пашенко Юрий Витальевич, преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Использование VR/AR технологий для обучения судоводителей
- 15. Пашенко Юрий Витальевич**, преподаватель 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
Отработка навыков принятий решений по управлению судном с помощью РЛС/САРП и ЭКНИС на навигационном тренажере
- 16. Пашенко Юрий Витальевич**, преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Современные методы расчета безопасной якорной стоянки и контроля позиции судна с использованием ЭКНИС и GPS
- 17. Касандин Павел Александрович**, старший преподаватель кафедры Эксплуатации судовых энергетических установок, Ka1510@yandex.ru
ФГБОУ ВО «ВГУВТ» институт «Морская академия», г. Нижний Новгород
Практико-ориентированная подготовка курсантов Волжского государственного университета водного транспорта института «Морская академия»
- 18. Святский Виталий Владимирович**, преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, vetal-s25-009@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Обзор мониторинговых систем судопотока на примере Керчь-Еникальского канала

- 19.** *Куценко Дмитрий Григорьевич*, старший преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, liquid_eyes@mail.ru
Пашенко Юрий Витальевич, преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Использование автоматической системы оценки компетенций при толковании и применении правил МППСС-72 на тренажере NAVIGATOR PRO 6000
- 20.** *Степаненко Ярослав Андреевич*, 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, начальник отдела практики
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Прохождение плавательной практики на судах-танкерах
- 21.** *Некрасов Александр Евгеньевич*, курсант 3-го курса специальности Судовождение
Научный руководитель - Бендус Игорь Иванович, старший преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, igor.bendus@yandex.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Подготовка курсантов по главе XI-2 SOLAS-74 и ISPS Code и вопросы практической реализации их требований
- 22.** *Котова Ксения Николаевна*, курсант 3-го курса специальности Судовождение
Научный руководитель - Пашенко Юрий Витальевич, преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Принципы выполнения манёвров для предупреждения столкновений судов в соответствии с правилом 8 МППСС - 72
- 23.** *Пашкивский Никита Сергеевич*, курсант 2-го курса специальности Судовождение
Нечипорук Владислав Ильич, курсант 2-го курса специальности Судовождение
Полтавский Сергей Викторович, ассистент кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, darkpleinairpl@gmail.com
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Виртуальный мост: использование тренажеров и технологий в подготовке судоводителей и судомехаников
- 24.** *Сиушкина Александра Сергеевна*, курсант 6-го курса специальности Судовождение
Святской Виталий Владимирович, преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, vetal-s25-009@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Анализ перспектив развития Северного морского пути

- 25.** *Кузнецов Александр Дмитриевич*, 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
Влияние текущей ситуации в акватории Красного моря на морские перевозки
- 26.** *Кузнецов Александр Дмитриевич*, курсант 6-го курса специальности Судовождение
Научные руководители - Пашенко Юрий Витальевич, преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, *Святский Виталий Владимирович*, преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Морская кибербезопасность. Практический опыт моряков
- 27.** *Попов Владимир Владимирович*, канд. техн. наук, старший преподаватель кафедры Судовых энергетических установок, kamushburun@gmail.com
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Особенности проведения и организации практик курсантов ФГБОУ ВО «КГМТУ» в соответствии с ФГОС ВО «3++» 2023 по специальности «Эксплуатация СЭУ»
- 28.** *Горбунцов Вадим Викторович*, курсант 2-го курса специальности Судовождение
Полтавский Сергей Викторович, ассистент кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, darkpleinairpl@gmail.com
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Методика формирования навыков управления судном в стесненных водах на комплексных навигационных тренажерах
- 29.** *Ерилов Александр Сергеевич*, курсант 2-го курса специальности Судовождение
Дергачев Никита Олегович, курсант 2-го курса специальности Судовождение
Рязанова Татьяна Валерьевна, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, tyazanovatv@inbox.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Использование технологий виртуальной и дополненной реальности в подготовке судоводителей
- 30.** *Осипов Александр Андреевич*, курсант 5-го курса специальности Судовождение
Научный руководитель - Рязанова Татьяна Валерьевна, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, tyazanovatv@inbox.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Обеспечение безопасности труда членов экипажа. Анализ причин судового травматизма
- 31.** *Ермаков Сергей Владимирович*, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовождения и безопасности мореплавания Морского института
БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград
Текущая оценка соотношения подготовки на судах и подготовки на тренажёрах

- 32. Горбунцов Вадим Викторович**, курсант 2-го курса специальности Судовождение
Комлев Роман Игоревич, курсант 2-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 навыков нестандартного мышления и принятия решений в условиях неопределенности у курсантов судоводителей
- 33. Кочуров Константин Алексеевич**, курсант 5-го курса специальности Судовождение
Научный руководитель - Тищенко Максим Сергеевич, ассистент кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Сравнительный анализ алгоритмов управления натяжением ваера в траловой лебедке и разработка программного модуля рекомендаций по режимам работы
- 34. Антишин Артем Игоревич**, курсант 4-го курса специальности Судовождение
Головченко Глеб Александрович, курсант 4-го курса специальности Судовождение
Киндра Сергей Александрович, курсант 5-го курса специальности Судовождение
Научный руководитель – Козаченко Любовь Николаевна, старший преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Обязанности судоводителей по контролю состояния радионавигационного оборудования
- 35. Некрасов Александр Евгеньевич**, курсант 3-го курса специальности Судовождение
Научный руководитель - Тищенко Максим Сергеевич, ассистент кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Анализ моделей траловых систем и разработка упрощённой имитационной модели глубины хода трала
- 36. Шлома Артур Вадимович**, курсант 4-го курса специальности Судовождение
Научный руководитель - Пащенко Юрий Витальевич, преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, sudovodkgmtu@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Кейс-метод в обучении морскому праву и управлению безопасностью
- 37. Сидоренко Юрий Захарович**, старший преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Определение держащей силы якоря на лабораторном стенде (якорном полигоне)

- 38. Чуприна Илья Кириллович**, курсант 4-го курса специальности Судовождение
Научный руководитель - Куценко Дмитрий Григорьевич, старший преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, liquid_eyes@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
- Рассмотрение вопроса о необходимости тренажерной подготовки на комплексном навигационном тренажере NAVIGATOR PRO 6000 перед уходом на производственную плавательную практику**
- 39. Скляр Александр Владимирович**, курсант 4-го курса специальности Судовождение
Научный руководитель - Куценко Дмитрий Григорьевич, старший преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, liquid_eyes@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
- Особенности выполнения требований программы практики на судах**
- 40. Павловская Виктория Максимовна**, курсант 1-го курса специальности Судовождение
Научный руководитель – Ивановский Алексей Николаевич, канд. техн. наук, ассистент кафедры судовождения и промышленного рыболовства
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
- Современные технологии в морских авариях: как цифровые системы помогают предотвращать катастрофы**
- 41. Дерека Владимир Денисович**, курсант 5-го курса специальности Судовождение
Научный руководитель – Святской Виталий Владимирович, преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, vetal-s25-009@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
- Применение искусственного интеллекта при планировании перехода**
- 42. Иванов Михаил Иванович**, курсант 4-го курса специальности Судовождение
Макуха Иван Алексеевич, курсант 4-го курса специальности Судовождение
Чуприна Илья Кириллович, курсант 4-го курса специальности Судовождение
Научный руководитель – Величко Николай Иванович, старший преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
- Обзор существующих автоматизированных систем контроля объемов вылова рыбы**
- 43. Васютин Кирилл Алексеевич**, курсант 3-го курса специальности Судовождение
Борисюк Евгений Юрьевич, курсант 2-го курса специальности Судовождение
Шеменко Глеб Федорович, курсант 2-го курса специальности Судовождение
Научный руководитель – Виноградов Владимир Николаевич, д-р. техн. наук, профессор, профессор кафедры Судовождения и промышленного рыболовства
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
- Проблемы и перспективы кошелькового лова рыбы**

- 44. Скляр Александр Владимирович**, курсант 4-го курса специальности Судовождение
Научный руководитель – Осипова Марина Александровна, старший преподаватель кафедры Иностранных языков, liquid_eyes@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Factors influencing safe navigation during watchkeeping on the navigating bridge
- 45. Кимуржи Александр Станиславович**, курсант 2-го курса специальности Судовождение
Постоев Никита Сергеевич, курсант 2-го курса специальности Судовождение
Шолков Данила Владимирович, курсант 2-го курса специальности Судовождение
Научный руководитель – Бендуз Игорь Иванович, старший преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, igor.bendus@yandex.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Применение капитанской формулы для оценки остойчивости судна в режиме эксплуатации
- 46. Борздых Данил Андреевич**, курсант 2-го курса специальности Судовождение
Гущин Виктор Романович, курсант 2-го курса специальности Судовождение
Научный руководитель - Куценко Дмитрий Григорьевич, старший преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, liquid_eyes@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Искусственный интеллект как помощник при оформлении судовых документов
- 47. Шабанова Екатерина Витальевна**, курсант 1-го курса специальности Судовождение
Якимов Максим Сергеевич, курсант 2-го курса специальности Судовождение
Береговенко Ян Сергеевич, курсант 2-го курса специальности Судовождение
Научный руководитель – Новоселов Дмитрий Альбертович, старший преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Перспективы развития якорного устройства морского судна
- 48. Морозкин Егор Евгеньевич**, курсант 2-го курса специальности Судовождение
Ринчук Иван Владимирович, курсант 2-го курса специальности Судовождение
Лучко Дмитрий Сергеевич, курсант 2-го курса специальности Судовождение
Научный руководитель – Ивановский Николай Владимирович, канд. техн. наук, доцент, декан Морского факультета, mfdekanat@gmail.com
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Анализ статистики моряков торгового флота в разрезе «должность-страна»
- 49. Французов Владимир Дмитриевич**, курсант 2-го курса специальности Судовождение
Шулика Александр Евгеньевич, курсант 2-го курса специальности Судовождение
Научный руководитель - Сидоренко Юрий Захарович, старший преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Морские узлы. Использование на морском флоте

- 50. *Фаваз Мохамаd*, технический директор порта г.Тартус, Сирийская Арабская Республика;**
- Особенности организации и проведения плавательных практик**
- 51. *Котова Ксения Николаевна*, курсант 3-го курса специальности Судовождение
Научный руководитель - *Бендус Игорь Иванович*, старший преподаватель кафедры Судовождения и промышленного рыболовства, igor.bendus@yandex.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Современный обзор судов оффшорного флота, работающих в районе персидского залива**
- 52. Элфар Абделрахман Диаа Тамиn, курсант 5-го курса специальности Судовождение, (Республика Египет),
Арфауи Важед, курсант 5-го курса специальности Судовождение, (Тунисская Республика)
Менааш Юссиф, курсант 5-го курса специальности Судовождение, (Королевство Марокко),
Ермаков Сергей Владимирович, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовождения и безопасности мореплавания Морского института
БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград
Особенности и проблемы прохождения индивидуальной практики (практической подготовки) на судах обучающимися – гражданами государств Северной Африки**
- 53. *Молина Менендес Рафаэль Карлос*, курсант 5-го курса специальности Судовождение (Республики Куба),
Ривалта Мартинес Хосе Карло, курсант 5-го курса специальности Судовождение (Республики Куба),
Хоа Косме Мигель Александро курсант 5-го курса специальности Судовождение (Республики Куба),
Ермаков Сергей Владимирович, канд. техн. наук, доцент кафедры Судовождения и безопасности мореплавания Морского института
БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» г. Калининград
Ретроспектива и перспектива гражданского флота Республики Куба**

Секция 2

Методическое обеспечение практической и теоретической подготовки курсантов

21 ноября 2025 г., 16:00; 22 ноября, 10:00 (1 корпус, ауд. 302)

- 1.** *Халявкин Алексей Александрович*, канд. техн. наук, доцент кафедры Судомеханических дисциплин
Каспийский институт морского и речного транспорта имени генерал-адмирала Ф.М. Апраксина – филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»
Ениватов Валерий Владимирович, канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой Судовых энергетических установок
Ивановская Александра Витальевна, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры Судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Разработка лаборатории по неразрушающему контролю сварных соединений

- 2.** *Корунцов Алексей Александрович*, курсант 5-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
Изучение термодинамических процессов при подготовке судовых механиков

- 3.** *Панченко Виктор Александрович*, курсант 3-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок
Научный руководитель - Гумена Татьяна Игоревна, ассистент кафедры Судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Развитие междисциплинарных компетенций

- 4.** *Яременко Данил Александрович*, курсант 2-го курса специальности Судовождение
Научный руководитель - Рябухо Елена Николаевна, канд. физ.-мат. наук, доцент, заведующая кафедрой Математики, физики и информатики
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Алгоритмизация расчета малых сферических треугольников как элемент цифровизации морского образования

- 5.** *Пашкевичский Никита Сергеевич*, курсант 2-го курса специальности Судовождение
Шевченко Владимир Дмитриевич, курсант 2-го курса специальности Судовождение
Научный руководитель - Билюнас Марианна Владимировна, канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры математики, физики и информатики,
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Методика определения и анализ эксплуатационных расходов судна

- 6. Иванченко Елизавета Алексеевна**, курсант 2-го курса специальности Судовождение
Нечипорук Владислав Ильич, курсант 2-го курса специальности Судовождение
Научный руководитель - Рябухо Елена Николаевна, канд. физ.-мат. наук, доцент,
заведующая кафедрой Математики, физики и информатики
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Применение прикладного программного обеспечения для решения задач сферической тригонометрии в контексте цифровизации морского образования
- 7. Горин Никита Дмитриевич**, курсант 2-го курса специальности Судовождение
Научный руководитель - Рябухо Елена Николаевна, канд. физ.-мат. наук, доцент,
заведующая кафедрой Математики, физики и информатики
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Практикум по решению сферических треугольников в таблицах Excel как составляющая формирования профессиональных компетенций будущих судоводителей
- 8. Маяцкий Максим Владимирович**, курсант 2-го курса специальности Судовождение
Поник Александр Юрьевич, курсант 2-го курса специальности Судовождение
Научный руководитель - Сидоренко Юрий Захарович, старший преподаватель
кафедры Судовождения и промышленного рыболовства
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Статистический анализ влияния автоматизации и интеллектуальных навигационных систем на безопасность судоходства

Секция 3

Психолого-педагогические аспекты подготовки курсантов 21 ноября 2025 г., 16:00 (1 корпус, ауд. 311)

- 1. Кемалова Лиля Исметовна**, канд. филос. наук, доцент, доцент кафедры Экономики и гуманитарных дисциплин, kemalova@yandex.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Педагогические аспекты подготовки курсантов морских вузов в условиях цифровизации
- 2. Муждабаева Виктория Эдемовна**, студент 2 курса направления подготовки Экономика (Учет, анализ и аудит в управлении бизнес-процессами)
Научный руководитель - Кемалова Лиля Исметовна, канд. филос. наук, доцент, доцент кафедры Экономики и гуманитарных дисциплин, kemalova@yandex.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Социальная ответственность моряков в эпоху цифровизации и автономного судовождения
- 3. Никонорова Марина Анатольевна**, канд. психол. наук, доцент кафедры Экономики и гуманитарных дисциплин, marianna_iv@rambler.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Роль познавательных процессов в профессиональной деятельности моряка
- 4. Шушков Никита Сергеевич**, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок
Научный руководитель - Ениватов Валерий Владимирович, канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой Судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Обучение командной работе и лидерству на борту судна
- 5. Головко Кирилл Михайлович**, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок
Научный руководитель - Гумена Татьяна Игоревна, ассистент кафедры Судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Психологическая устойчивость моряков: методы подготовки и поддержки
- 6. Ботин Олег Сергеевич**, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок
Научный руководитель - Ивановская Александра Витальевна, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры Судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Роль человеческого фактора в обеспечении экологической безопасности судна

Секция 4

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

21 ноября 2025 г., 16:00; 22 ноября, 10:00 (1 корпус, ауд. 307)

1. **Яшникова Наталья Владимировна**, канд. пед. наук, старший преподаватель кафедры Иностранных языков, yashana@rambler.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Setting vocational environment in maritime communication training
2. **Голяков Павел**, студент 2 курса направления подготовки Учёт анализ и аудит в управлении бизнес-процессами
Научный руководитель - Никонорова Марина Анатольевна, канд. психол. наук, доцент кафедры Экономики и гуманитарных дисциплин, marianna_iv@rambler.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Морские охраняемые районы моря как инструмент восстановления рыбных ресурсов
3. **Букиша Светлана Борисовна**, канд. пед. наук, доцент, заведующая кафедрой Физического воспитания и спорта, buksha.svetlana@yandex.ru
Платонова Наталья Олеговна, канд. пед. наук, доцент кафедры Физического воспитания и спорта, platonovakerch@mail.ru
Лисовская Валерия Валерьевна, старший преподаватель кафедры Физического воспитания и спорта, lisovskay1971@yandex.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Особенности силовой подготовки в физическом воспитании курсантов морского вуза
4. **Букиша Светлана Борисовна**, канд. пед. наук, доцент, заведующая кафедрой Физического воспитания и спорта, buksha.svetlana@yandex.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Особенности организации и проведения антропометрии у курсантов 1-2 курсов морских специальностей
5. **Платонова Наталья Олеговна**, канд. пед. наук, доцент, доцент кафедры Физического воспитания и спорта, platonovakerch@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Внедрение психомоторных тестов в физическую подготовку курсантов морских вузов
6. **Лисовская Валерия Валерьевна**, старший преподаватель кафедры Физического воспитания и спорта, lisovskay1971@yandex.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Методика самооценки физической подготовки курсантов морских специальностей

- 7.** *Фоменко Георгий Михайлович*, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок
Научный руководитель - Смерднов Матвей Всеволодович, инженер кафедры судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Использование симуляторов и виртуальной реальности в обучении моряков
- 8.** *Каратеев Богдан Юрьевич*, курсант 5-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок
Научный руководитель - Шаратов Алексей Сергеевич, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры Судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Цифровизация учебного процесса: цифровые судовые журналы, онлайн-тренажеры
- 9.** *Развожаев Артем Павлович*, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок
Научный руководитель - Самчук Алексей Сергеевич, техник Научной лаборатории «Природоподобные технологии»
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Применение искусственного интеллекта и машинного обучения в морском образовании
- 10.** *Шевчук Денис Евгеньевич*, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок
Научный руководитель - Халявкин Алексей Александрович, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры Судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Подготовка кадров для автономного и беспилотного судоходства
- 11.** *Форостянов Юрий Юрьевич*, курсант 3-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок
Научный руководитель - Ивановская Александра Витальевна, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры Судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Влияние глобальных кризисов (экономических, экологических, пандемий) на морское образование
- 12.** *Андреянов Андрей Алексеевич*, курсант 2-го курса специальности Эксплуатация судовых энергетических установок
Научный руководитель - Смолин Валентин Владимирович, старший преподаватель кафедры Судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Перспективы непрерывного образования и дистанционного повышения квалификации моряков

- 13. Троицкий Алексей Владимирович**, доцент кафедры эксплуатации судовых энергетических установок
ФГБОУ ВО «ВГУВТ», г. Нижний Новгород
Анализ потребности судовых механиков в прохождении практической подготовки на тренажере системы диагностирования судового дизеля
- 14. Савенко Александр Евгеньевич**, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры Электрооборудования судов и автоматизации производства, savenko-70@mail.ru
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Исследование работы современных электроприводов вентиляторных установок при практической подготовке судовых электромехаников
- 15. Пастухова Светлана Ефимовна**, канд. филол. наук, доцент кафедры Иностранных языков, spastukhova@gmail.com
ФГБОУ ВО «КГМТУ», г. Керчь
Metacognition in English Language Learning
- 16. Веремеенко А. В.**, старший механик DP2 OSC "Dan Swift", Casco offshore DP maintenance, K-chief, руководитель отдела диагностики гидравлического оборудования группы компаний "Белгидросила", г. Минск, Республика Беларусь
Особенности организации практических занятий по дисциплине «Судовой гидро- и пневмопривод»

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ПРОГРАММА

I Международная научно-практической конференции
«Современные тенденции практической подготовки в морском образовании»
20 – 22 ноября 2025 г., г. Керчь

Тираж 120 экз. Подписано к печати 17 ноября 2025 г.

Заказ № 404

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»
298309 г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 82