



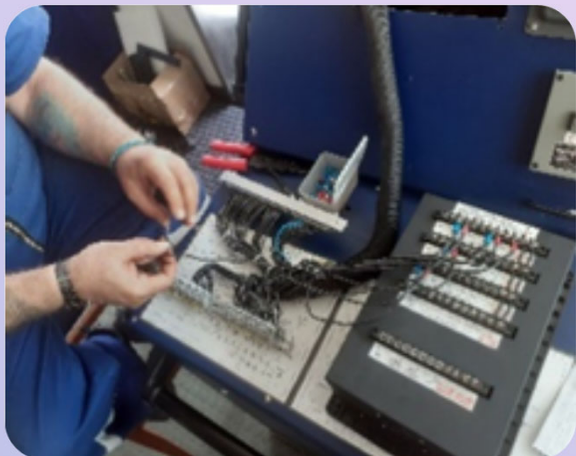
Взаимодействие ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет» и бизнеса при подготовке кадров

**Доклад: ректор ФГБОУ ВО «КГМТУ» -
Евгений Петрович МАСЮТКИН**



Практическая подготовка курсантов морского факультета











Комплект необходимых документов для курсантов:

Свидетельство «Подготовка в соответствии с требованиями пункта 4 раздела A-VI/1 Кодекса ПДНВ»

Свидетельство «Подготовка по охране в соответствии с разделом A-VI/6 Кодекса ПДНВ»

Мореходная книжка

Удостоверение личности моряка

Направление на получение документа, выданного в соответствии с требованиями Правила I/9 Конвенции ПДНВ, подтверждающего годность для работы на судах по состоянию здоровья

Дополнительное обучение для курсантов, проходящих практику на рыбодобывающих судах:

«Специалист по добыче (вылову) и обработке водных биологических ресурсов на судах рыбопромыслового флота» - объем **40** часов,

«Охрана труда для руководителей и специалистов» - объем **144** часа,

«Предотвращение загрязнения с судов (МАРПОЛ/ОРА- 90)» - объем **24** часа.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о профессии рабочего, должности слушателя

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГМТУ»)
298309, Республика Крым, г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 82,
тел./факс (36561) 6-35-85,
e-mail: kgmtu@kgmtu.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о профессии рабочего, должности служащего

Регистрационный номер

Дата выдачи

Настоящее свидетельство подтверждает, что

Ф.И.О.

Дата рождения 00.00.0000

прошел подготовку по программе
«Специалист по добыче (вылову) и обработке водных
биологических ресурсов на судах рыбопромыслового
флота»
в объеме 40 часов

Решением итоговой аттестационной комиссии,
протокол № от «» _____ 2022 г.

Присвоена квалификация
матрос 2-го класса (служба обработки рыбы)

Ректор _____ Е.П. Масюткин

М.П.

Секретарь _____ И.О. Фамилия



Хотим выразить благодарность ГК «Доброфлот» за сотрудничество в практике (более 2х лет) на рыбоконсервной плавучей базе «Всеволод Сибирцев» (район работы Охотское море, Берингово море), а также ООО «УК «ФОР» (АО «АТЛАНТРЫБФЛОТ», ООО «Морская звезда», АО РПК "Рыбфлот-ФОР") за содействие в проведении практики нашими курсантами (после совещания с Росрыболовством) итоги которого мы подведем в ноябре после завершения промысла в Атлантическом океане.





РК КРАБОЗАВОДСК, О. ШИКОТАН



РК РЕЙДОВО, О. ИТУРУП

Кафедра технологии продуктов питания

РК ЯСНЫЙ, О. ИТУРУП



ПКФ «ЮЖНО-КУРИЛЬСКИЙ
РЫБОКОМБИНАТ», О. КУНАШИР





РЫБОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКС
«РЫБОЛОВЕЦКИЙ КОЛХОЗ ИМ. КИРОВА»
(С. ОЗЁРСКОЕ, САХАЛИНСКАЯ ОБЛ.)





РОССИЯ – СТРАНА ВОЗМОЖНОСТЕЙ!



БАБИЧ В. В. — ТЕХНОЛОГ
ЛАБОРАТОРИИ ЗАО
«КУРИЛЬСКИЙ РЫБАК»
(О. ИТУРУП)

ФОНОТЕК В ПРО
АВТОМАТРА

ПЕРСПЕКТИВЫ ТРУДОУСТРОЙСТВА



СЕМЁНОВА А. – ЗАВ.
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ЛАБОРАТОРИЕЙ ПКФ «ЮЖНО-
КУРИЛЬСКИЙ
РЫБОКОМБИНАТ» (О.
КУНАШИР)



ШЕЙНА П. –
ТЕХНОЛОГ, РК ИМ.
КИРОВА
(О. САХАЛИН)



ГОРСКАЯ А. – ГЛАВНЫЙ ТЕХНОЛОГ РК РЕЙДОВО
(О. ИТУРУП)

КИМ А., ФРОЛОВ Е., ЕВДОЩЕНКО К. – СТУДЕНТЫ
ФГБОУ ВО «КГМТУ» РАБОТАЛИ НА ДОЛЖНОСТЯХ
РЫБООБРАБОТЧИКОВ И МАСТЕРОВ ЦЕХА ЗАО
«КУРИЛЬСКИЙ РЫБАК» (О. ИТУРУП) И ПКФ
«ЮЖНО-КУРИЛЬСКИЙ РЫБОКОМБИНАТ»
(О. КУНАШИР).

И МНОГИЕ ДРУГИЕ!



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ



Ресурсный
Молодежный
Центр



МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ 2021-2023 ГГ.



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РФ ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС ЛУЧШИХ ПРАКТИК ТРУДОУСТРОЙСТВА МОЛОДЕЖИ



НОМИНАЦИЯ «СОПРОВОЖДЕНИЕ ОТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ДО РАБОЧЕГО МЕСТА». ПРОЕКТ «МОЛОДЕЖНАЯ МОБИЛЬНОСТЬ –
ДВИГАТЕЛЬ ПРОГРЕССА»



ВРУЧЕНИЕ ДИПЛОМА ПОБЕДИТЕЛЯМ /ТРЕТЬЕ МЕСТО В ФИНАЛЕ КОНКУРСА/ ПРОХОДИЛО В ЗАЛЕ ЗАСЕДАНИЙ
КОНСТИТУЦИОННОГО СУДА. НАГРАЖДЕНИЕ В КГМТУ – ДИПЛОМ ЛУЧШЕГО НАСТАВНИКА 2023 Г.
Н.Ф. МАЗАЛОВОЙ.



Кафедра водных биоресурсов и марикультуры

Базы практики:

1. Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» («АзНИИРХ») (г. Ростов-на-Дону).

2. Отдел «Керченский» Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» («АзНИИРХ») (г. Керчь, Республика Крым).

3. Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН" (ФИЦ ИнБЮМ) (г. Севастополь).

4. Карадагская научная станция им. Т.И. Вяземского – природный заповедник РАН – филиал ФГБУН ФИЦ «ИнБЮМ РАН».

10. ООО «Донузлав Аквакультура» (пгт. Новоозерное, г. Евпатория, Республика Крым).

11. ООО РСП «АНГЕЛИНСКОЕ» (ст. Старонижестеблиевская, Красноармейский район, Краснодарский край).

5. Азово-Черноморский филиал ФГБУ "Главрыбвод" (г. Краснодар), в том числе,- Адлерский производственно-экспериментальный рыболовный лососевый завод (АПЭРЛЗ) (пос. Монастырь, г. Адлер, Краснодарский край),- Кизилташское нагульно-воспроизводственное кефалевое хозяйство (КНВКХ) (п. Джигинка Анапского р-на, Краснодарский край),- Производственно-экспериментальный рыболовный лососевый завод "Джегош" (ПЭРЛЗ "Джегош") (аул Большой Кичмай Лазаревского р-на г. Сочи),- Ачуевский осетровый рыболовный завод (АОРЗ) (пос. Ачуево Славянского р-на, Краснодарский край),- Гривенский осетровый рыболовный завод (ГОРЗ) (ст. Гривенская Калининского р-на, Краснодарский край),- Темрюкский осетровый рыболовный завод (ТОРЗ) (г. Темрюк, Краснодарский край),- Адыгейский осетровый рыболовный завод (АОЗ) (пос. Тлюстенхабль Теучежского р-на, Республика Адыгея);

6. АО «Племенной форелеводческий завод «Адлер» (с. Казачий Брод, Адлерский район г. Сочи).

7. Бейсугское нерестово-выростное хозяйство – Филиал ФГБУ «Главрыбвод» (ст. Бриньковская Приморско-Ахтарского р-на, Краснодарский край), в том числе,- Бейсугское нерестово-выростное хозяйство (ст. Бриньковская Приморско-Ахтарского р-на, Краснодарский край),- Черноерковское нерестово-выростное хозяйство (х. Верхний Славянского р-на, Краснодарский край),- Ейское экспериментальное хозяйство по разведению и воспроизводству рыбы (ст. Старощербиновская Щербиновского р-на, Краснодарский край),- Восточно-Ахтарское нерестово-выростное хозяйство (г. Приморско-Ахтарск Краснодарский край).

8. Азово-Донской филиал ФГБУ "Главрыбвод" (г. Ростов-на-Дону), в том числе,- Донской осетровый завод (х. Чебачий, Семикаракорский р-н, Ростовская обл.);- Цимлянский завод по разведению частиковых видов рыб (п. Приморский, Котельниковский р-н, Волгоградская обл.);- Аксайско-Донской рыболовный завод (поселок Задонский, Багаевский район, Ростовская обл.);- Рогожкинский рыболовный завод (п. Топольки, Азовский р-н, Ростовская обл.).

9. ООО «Выселковский рыбхоз» (ст. Выселки, Выселковский р-н, Краснодарский край).



Лососевый рыболовный завод «Савушкина» (г. Северо-Курильск, Сахалинская область)

- продолжительность производственной практики – 90 дней;
- оплата проезда туда и обратно за счет предприятия;
- официальное оформление и зарплата на время проведения практики.

Камчатский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КамчатНИРО») (г. Петропавловск-Камчатский)

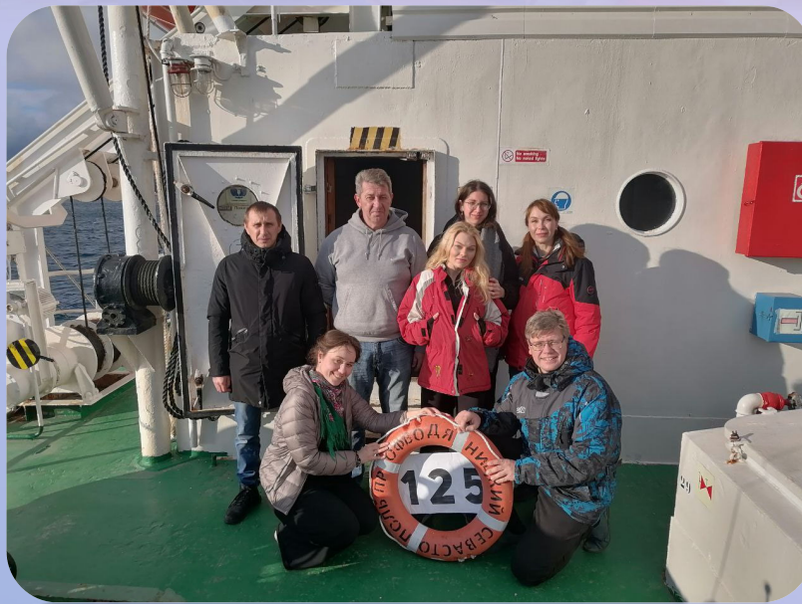
- береговая и морская практика;
- обеспечение проживания на практике;
- официальное оформление и зарплата на время проведения практики.



БЕСУГСКОЕ НВХ



КАРАДАГСКИЙ ФИЛИАЛ ИНБЮМ
НИС «ПРОФЕССОР ВОДЯНИЦКИЙ»





КУБАНЬБИОРЕСУРСЫ



ПЛЕМЕННОЙ
ФОРЛЕВОДЧЕСКИЙ
ЗАВОД Г. АДЛЕР

КАРАДГСКИЙ ФИЛИАЛ ИНБЮМ



РЫБХОЗ
АНГЕЛИНСКИЙ



ПЛЕМЕННОЙ ФОРЕЛЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД АДЛЕР



ТЕМРЮКСКИЙ ОРЗ



Основные акценты образовательной политики и профессионального роста ФГБОУ ВО «КГМТУ» в отношении практической подготовки при прохождении производственной практики обучающихся направления 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Обучающиеся имеют возможность пройти производственную практику в направлении (предприятии, учреждении) наиболее близко соответствующему личным приоритетам (выбору) обучающихся – аквакультура или научно-исследовательская работа

При прохождении производственной практики на действующих предприятиях (учреждениях) отрасли обучающийся «избавляется от страха» найти место в реальных производственных условиях при выполнении масштабных работ, повышению суверенности в результативности полученных в рамках обучения профессиональных качествах

Комбинированное, целенаправленное использование в учебном процессе имеющихся в университете производственных лабораторий, а также подбор баз производственной практики относящихся к отдельным направлениям (видам деятельности) в отрасли, позволяет подготовить специалистов для разных сфер рыбохозяйственной отрасли, в том числе узкой направленности и под потребности того или иного субъекта отрасли

Расширение сферы практической подготовки не только повышает общий уровень профессионализма выпускников, но способствует формированию у них уверенности в правильности выбора данного направления обучения, а также уверенности в успешном его трудоустройстве



Кафедра экологии моря

**«Круглый стол» на тему:
«Прямой диалог с
работодателями. Компетенции
молодого профессионала для
успешного трудоустройства»**

- Расширение базы прохождения производственной и преддипломной практики
- Выявление потребности работодателей в уровне профессиональной подготовки молодых квалифицированных кадров
- Выявление причин низкой заинтересованности и трудности молодых специалистов при трудоустройстве на предприятиях и в организациях города
- Намечить пути повышения профессиональной заинтересованности и мотивации у молодого специалиста с момента трудоустройства на предприятиях и в организациях
- Создание оптимальной образовательной среды между университетом и предприятиями для подготовки квалифицированного конкурентоспособного специалиста в рамках получаемой специальности







Лаборатории КГМТУ



АзНИИРХ (отд. Керченский)



Эффективность трудоустройства наших выпускников:
80% трудоустроенных выпускников бакалавриата
90% выпускников магистратуры по данным Минобрнауки за 2023 год

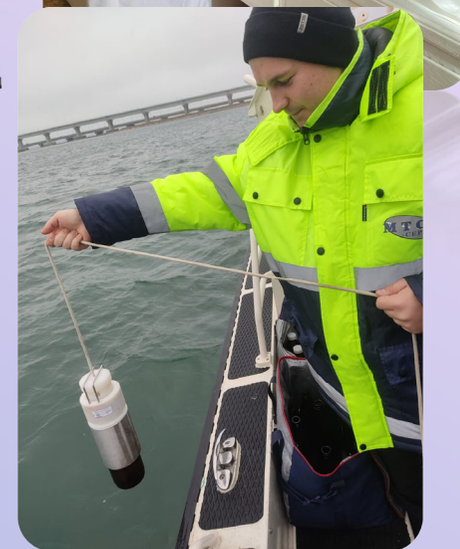
АО «Керченский металлургический завод»



ООО «БОСПОРЭКОСЕРВИС»



Судостроительный завод им. Бутомы (ЦЗЛ)



Филиал «Тамань» ООО «МТСМ



Результат успешной реализации мероприятий, выполненных студентами в процессе прохождения практики

ГУП РК «Вода Крыма»

- Разработка и внедрение экологической политики предприятия в системе экологического менеджмента

Филиал «Тамань» ООО «МТСМ-СЕРВИС», ст. Тамань

- Проведение экомониторинга вод Керченского пролива и прилегающих территорий, где эксплуатируется Крымский мост

Отдел «Керченский» Азово-Черноморского филиала ВНИРО(АзНИИРХ)

- Расчет ущерба водным биологическим ресурсам при осуществлении хозяйственной деятельности

Судостроительный завод имени Б.Е. Бутомы

- Разработка программы производственного экологического контроля

ООО «БОСПОРЭКОСЕРВИС»

- Расчет класса опасности отходов

ООО «КРЫМ-ЭКОГИДРОТЕХ»

- Обоснование отнесения отходов к видам и классам опасности
Разработка паспортов отходов

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым

- Исчисление размера вреда, причиненному атмосферному воздуху как компоненту природной среды

АО «Керченский металлургический завод»

- Формирование отчетности и журналов учета в области обращения с отходами



Спасибо за внимание!