

О КРУПНЕЙШЕМ ВУЗЕ РОССИИ В РЫБНОМ ХОЗЯЙСТВЕ



Будущие студенты – школьники-якутяне, вы живёте, как всем известно, на Дальнем Востоке нашей страны. Вы, как и все старшеклассники, выбирающие будущую профессию, сталкиваетесь с насущным вопросом – где учиться дальше?

Сейчас ведь Вам, как гражданам страны с 11 часовыми поясами, границы все преодолимы. Есть самый западный вуз страны – крупнейший вуз России по рыбному хозяйству – Калининградский государственный технический университет!

Редакция нашего журнала побывала там и сегодня мы поговорим о КГТУ.

Начнём с того, что Калининград или Кенигсберг – прекрасный город, где можно увидеть советские районы, современные бизнес-центры и жилые комплексы, а также, прогуляться кварталами немецких вилл Марауненхоф, которые практически не изменились еще с 1906 года. Калининград, омывающийся Балтийским морем возник из 3-х самостоятельных поселений. Когда-то

здесь находилась крепость Кенигсберг, но она в 1946 году получила название Калининград. Вроде бы и российский, но отделенный от основной территории другими странами, европейский – но принадлежащий Российской Федерации. Большинство зданий в центре было построено в начале 2000-х годов. Настоящие достопримечательности находятся на окраинах. А там морские порты, немецкие виллы и аккуратные садики. Калининград – это город, в культуру которого вплетены русские, литовские, латвийские, польские легенды и традиции. Город с большим количеством достопримечательностей. Среди них – легенда об Юрате, дочери бога морей, полюбившей рыбака и за это прикованная отцом к скале. По преданию, январь, который выбрасывает море на берег – это её слёзы. По другой легенде, под Калининградом существовал раньше подземный город, который во время войны был затоплен немецкими оккупантами.



Мы познакомимся с директором Центра профориентационной работы КГТУ **Тихоновой Мариной Анатольевной**. Оказалось, что она - выпускница Маганской СОШ города Якутска. Эта новость для нас стала потрясающей и поговорили мы не столько о престижном вузе, сколько и о новостях родного края. Марина Анатольевна провела личную экскурсию по кампусу огромного университета.

КГТУ развивается как многопрофильный вуз, ориентированный на потребности своего региона и рыбохозяйственной отрасли всей России. В нем реализуются профессиональные программы подготовки бакалавров, дипломированных специалистов, магистров и послевузовские программы подготовки кандидатов и докторов наук, а также различные дополнительные профессиональные программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов.

В университете осуществляется подготовка специалистов по 42 специальностям и направлениям высшего профессионального образования.

Свыше 4000 человек обучается по очной

форме, около 2000 студентов - получают высшее образование заочно, свыше 500 - по очно-заочной (вечерней) форме.

Научно-педагогический потенциал университета - это 567 преподавателей и научных сотрудников, в том числе 64 профессора, доктора наук и 288 доцентов, кандидатов наук, около 80 академиков и членов-корреспондентов международных и общественных Российских Академий наук, 22 заслуженных деятеля науки, высшей школы и других отраслей.

За 90 лет вузом было подготовлено только по дневной форме обучения более 33 тысяч специалистов разного профиля для предприятий рыбной промышленности и других отраслей хозяйства России, стран ближнего и дальнего зарубежья; для стран Африки, Азии, Европы и Латинской

Америки - более 550 специалистов.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Калининградский государственный технический университет" включён в национальный реестр "Ведущие образовательные учреждения России - 2009" на основании предложения Министерства образования Калининградской области. Свидетельство выдано 10 декабря 2009 года.

Единый университетский комплекс - это:

- Калининградский государственный технический университет (КГТУ),
- Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота (БГАРФ),
- Калининградский морской рыбопромышленный колледж (КМРК),
- Санкт-Петербургский морской рыбопромышленный колледж (СПБМРК, филиал КГТУ).





«Университет первым начал готовить специалистов для рыбного хозяйства России, ему и продолжать приумножать славные учебные традиции, - рассказывает **Владимир Алексеевич Волкогон**, ректор КГТУ. - В нашем вузе преподавали такие видные ученые, стоявшие у истоков отраслевой науки, как Ф.И. Баранов, Н.Б. Севастьянов, А.Г. Архангородский. Сегодня старейший отраслевой вуз продолжает свою почетную миссию, подготавливая тысячи специалистов высокой квалификации».

Действительно, так и есть! Вуз наглядно показали **Журавлёва Людмила Валентиновна**, старший квалифицированный сотрудник гидробиологического музея Научно-образовательного центра им. Н.С. Гавевской КГТУ и **Купцов Владимир Ильич**, ведущий инженер, ихтиолог-рыбовод, заведующий кафедрой аквакультуры КГТУ.

Тут очень

интересные, даже захватывающие дух кафедры: от ихтиологии и экологии, аквакультуры, гидробиологии и так далее до теории механизмов пищевых и холодильных машин, промышленного рыболовства, теплогазоснабжения и вентиляции, строительной механики корабля и сопротивления материалов, машиностроения, высшей и прикладной математики и многие другие.

Образовательные программы университета: подготовки бакалавров по направлениям:
05.03.06 Экология и природопользование
08.03.01 Строительство
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
09.03.03 Прикладная информатика и электроэнергетика
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
15.03.01 Машиностроение
15.03.02 Технологические машины и оборудование
15.03.04 Автоматизация технологических



их процессов и производств
16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения

19.03.01 Биотехнология
19.03.03 Продукты питания животного происхождения
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания
20.03.01 Техносферная безопасность
20.03.02 Природообустройство и водопользование
23.03.01 Технология транспортных процессов
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение
35.03.04 Агрономия
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура
35.03.09 Промышленное рыболо-



35.03.09 Промышленное рыболовство
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
36.03.02 Зоотехния
38.03.01 Экономика
38.03.02 Менеджмент
38.03.03 Управление персоналом
38.03.06 Торговое дело подготовки специалистов по специальностям:
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
26.05.05 Судовождение
26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
36.05.01 Ветеринария
38.05.01 Экономическая безопасность подготовки магистров по направлению:
05.04.06 Экология и природопользование
08.04.01 Строительство
09.04.01 Информатика и вычислительная техника
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
15.04.01 Машиностроение
15.04.02 Технологические машины и оборудование
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и

производств
19.04.01 Биотехнология
19.04.02 Продукты питания из растительного сырья
19.04.03 Продукты питания животного происхождения
19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания
19.04.05 Высотехнологические производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения
20.04.01 Техносферная безопасность
20.04.02 Природообустройство и водопользование
26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
35.04.04 Агрономия
35.04.06 Агроинженерия
35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура
35.04.08 Промышленное рыболовство
38.04.01 Экономика
38.04.02 Менеджмент
38.04.03 Управление персоналом
38.04.08 Финансы и кредит подготовки аспирантов:
05.06.01 Науки о Земле
03.02.08 Экология (по отраслям)
06.06.01 Биологические науки
03.02.01 Ботаника
03.02.10 Гидробиология
03.02.06 Ихтиология
03.03.01 Физиология
08.06.01 Техника и технологии строительства
05.23.01 Строительные конструкции, здания и сооружения
09.06.01 Информатика и вычислительная техника
05.13.01 Системный анализ и обработка информации



05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
13.06.01 Электро- и теплотехника
05.09.03 Электротехнические комплексы и системы
05.04.03 Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения
19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии
05.18.04 Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств
05.18.07 Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ
05.18.12 Процессы и аппараты пищевых производств
20.06.01 Техносферная безопасность
05.26.01 Охрана труда
05.26.02 Безопасность в чрезвычайных ситуациях (в морской индустрии)
26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта
05.08.01 Техника корабля и строительная механика
05.08.03 Проектирование и конструкция судов
05.08.04 Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства
05.08.05 Судовые и энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)



05.22.19 Эксплуатация водного транспорта, судовождение
 35.06.01 Сельское хозяйство
 06.01.03 Агрофизика
 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве
 05.18.17 Промышленное рыболовство
 38.06.01 Экономика
 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством
 08.00.10 Финансы, денежное обращение и кредит

1.5.5 Физиология человека и животных
 1.5.13 Ихтиология
 1.5.15 Экология
 1.5.16 Гидробиология
 2.1.1 Строительные конструкции, здания и сооружения
 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика
 2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
 2.4.2 Электротехнические комплексы и системы
 2.5.6 Технология машиностроения
 2.5.18 Проектирование и конструкция судов
 2.5.19 Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства
 2.5.20 Судовые и энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)
 2.9.7 Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография
 2.10.3 Безопасность труда
 4.1.5 Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика
 4.2.6 Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство – профиль «Промышленное рыболовство»
 4.2.6 Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное



рыболовство – профиль «Рыбное хозяйство»
 4.3.3 Пищевые системы – профиль «Процессы и аппараты пищевых производств»
 4.3.3 Пищевые системы – профиль «Технологии продуктов питания»
 4.3.5 Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ
 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

«Калининградский морской рыбопромышленный колледж» структурное подразделение «БГАРФ»
 Образовательные программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена:
 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

09.02.07 Информационные системы и программирование

11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов
 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)
 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
 19.02.10 Технология продукции общественного питания
 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
 26.02.03 Судовождение

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок



26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
 35.02.10 Обработка водных биоресурсов
 35.02.11 Промышленное рыболовство
 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

«Санкт-Петербургский морской рыбопромышленный колледж» филиал ФГБОУ ВО «КГТУ»
 Образовательные программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена:
 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)
 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
 26.02.03 Судовождение
 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок
 35.02.09 Ихтиология и рыбоводство
 35.02.10 Обработка водных биоресурсов
 35.02.11 Промышленное рыболовство

«Санкт-Петербургский морской рыбопромышленный колледж» филиал ФГБОУ ВО «КГТУ»
 Образовательные программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена:
 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)
 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)



26.02.03 Судовождение
 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок
 35.02.09 Ихтиология и рыбоводство
 35.02.10 Обработка водных биоресурсов
 35.02.11 Промышленное рыболовство

Центр профориентационной работы КГТУ:
Тихонова Марина
Анатольевна

Директор центра профориентационной работы
 Телефон: 8 (4012) 99-59-68
 E-mail: marina.tikhonova@kgtu.ru
 Адрес: 236022, г. Калининград, Советский проспект, 1, каб. 108 (ГУК)

Отдел профориентационной работы и довузовской подготовки БГАРФ:

Ляшок Виктория
Анатольевна
 Специалист отдела
 Телефон: 8 (4012) 96-50-70
 E-mail: abiturient@bgarf.ru
 Адрес: 236029, г. Калининград, Молодёжная, 6, каб.

212А
Отдел профориентационной работы и содействия трудоустройству КМРК:

<https://kmrk.ru/kolledg/otdel-proforientacionnoj-raboty-i-sodejstvija-trudoustrojstvu>
Ахутина Наталья Михайловна
 Заведующая отделом
 Телефон: +7 (4012) 57-82-99
 E-mail: kmrk.mail@mail.ru
 Адрес: г. Калининград, ул. Мореходная, 3, учебный корпус №4, каб. 4126 +7 (4012) 57-82-99
 График работы: Пн-Пт 8:30-17:00
 Обеденный перерыв: 13:00-13:30

КГТУ – это настоящий мозговой центр изучения моря, и всего, что с ним связано! Настоятельно рекомендуем тем, кто желает и готов посвятить свой дар и ум с морскими профессиями!

Материал подготовил
Алексей КЫЧКИН