

► Колледж КамчатГТУ осуществляет подготовку специалистов на базе основного общего (9 классов); среднего общего образования (11 классов) и начального профессионального образования (ПУ);

► Колледж КамчатГТУ осуществляет набор по 8-ми программам среднего профессионального образования по очной и заочной формам обучения;

► Ежегодно выделяется более 100 бюджетных мест. Студенты, обучающиеся на бюджетной основе по морским специальностям, обеспечиваются форменным обмундированием, питанием. Иногородним курсантам и студентам предоставляется общежитие;

► Срок обучения:
3 года 10 мес. - на базе основного общего образования (9 классов)

Юношам на время обучения предоставляется отсрочка от службы в Вооруженных Силах Российской Федерации (поступающим после 9-го класса);

► Выпускникам Колледжа выдается диплом государственного образца о получении среднего профессионального образования;

► Выпускники Колледжа, обучавшиеся по морским специальностям, имеют право на получение морских дипломов и свидетельств, которые дают право занимать соответствующие командные должности на морских и рыбопромысловых судах.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

Камчатский Государственный Технический Университет – современное учебное заведение среднего и высшего образования, крупный учебно-методический, научно-исследовательский и культурный центр Камчатки.

КОНТАКТЫ:

Администрация университета:

☒ 683003 г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ключевская, 35

☎ 8 (415 2) 300-933; 300-944; тел./факс: 8 (415 2) 420-501

Приемная комиссия университета очной и заочной формы обучения:

☒ 683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ключевская, 35, каб. 107

☎ 8 (415 2) 300-964; тел./факс: 8 (415 2) 420-501

E-mail: kamchatgtu@kamchatgtu.ru

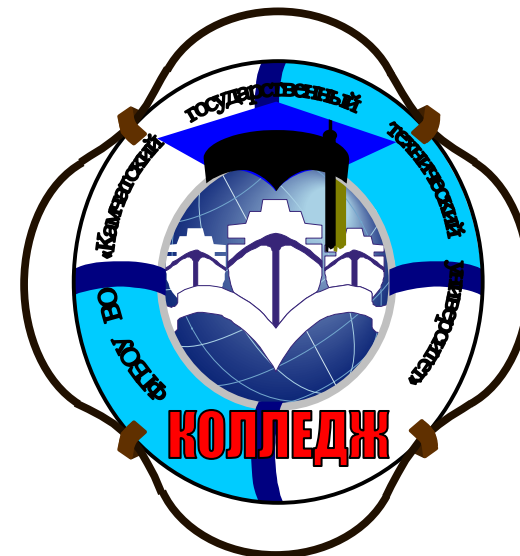
Web-сайт: www.kamchatgtu.ru

**Перечень документов для поступления
в Колледж КамчатГТУ:**

1. **Заявление** установленного образца.
2. **Паспорт**, копия паспорта (2-3 стр., 4-5 стр.).
3. **Документ государственного образца об образовании**
4. **6 фотографий 3x4** (на заочный факультет – 4 фотографии).
5. Документы, дающие право на льготы, установленные законодательством РФ (для лиц, претендующих при поступлении на внеконкурсное зачисление).
6. **Медицинская справка 086-У.**
7. **Характеристика с места учебы.**
8. **Удостоверение гражданина, подлежащего призыву на военную службу, или военный билет.**



АБИТУРИЕНТ 2020



ЛИЦЕНЗИЯ на право осуществления образовательной деятельности 90ЛЮ1 № 0009583 выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 16.01.2017 г., регистрационный № 2518

СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной аккредитации 90А01 № 0003542 выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 03.02.2020, регистрационный № 3327

Петропавловск-Камчатский, 2020

26.02.03 Судовождение

Квалификация – техник-судоводитель. Профессия судоводителя - одна из самых древних и главных профессий на флоте. С именами мореплавателей связаны многие географические открытия. Штурман всегда найдет оптимальный путь и выведет судно в нужном направлении. В процессе учёбы студенты изучают специальные дисциплины в оборудованных аудиториях, осваивают тренажёры, где создаются ситуации, максимально приближенные к реальным. По окончании обучения техники-судоводители работают 3-ми и 4-ми помощниками капитанов, по мере приобретения опыта работы в море – 2-ми и старшими помощниками капитана.

15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок

Квалификация – техник. Без холода не обходится ни одна пищевая отрасль. Поэтому ведется подготовка техников-механиков, специалистов по эксплуатации и монтажу холодильно-компрессорных машин и установок. Техники-механики могут работать на рефрижераторных судах, плавбазах, на береговых холодильниках, заниматься проектированием холодильных установок на заводах холодильного машиностроения.

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Квалификация – техник-судомеханик. Машина - сердце корабля. Современные суда оснащены автоматизированными энергетическими установками, включающими в себя главный и вспомогательные дизели, паровой котел, вспомогательные механизмы. Выпускники могут работать в должности механика на промышленных и транспортных судах. По мере накопления плавательного ценза на морских судах категория морского диплома повышается до уровня механика первого разряда с правом занимать должность старшего механика.

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Квалификация – техник-электромеханик. Техники-электромеханики работают с электроэнергетическими установками, занимаясь обслуживанием и эксплуатацией судового электрооборудования. По окончании факультета СПО выпускники работают судовыми электромеханиками. По мере накопления плавательного ценза на морских судах категория морского диплома повышается до уровня электромеханика первого разряда. Техники-электромеханики могут работать на электростанциях, промышленных предприятиях и в других организациях.

11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

Квалификация – техник. Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники - это область надежности и готовности техники к использованию в производственных, бытовых процессах. Выпускники ФСПО восстанавливают, ремонтируют, обновляют технику: радиоприборы, телеаппаратуру, офисное оборудование; выполняют на производстве разные функции: производственно-техническую, управленческую; производят монтаж, наладку, эксплуатацию, ремонт, сервисное обслуживание радиоэлектронной техники.

35.02.10 Обработка водных биоресурсов

Квалификация – техник-технолог. Добыть рыбу и другие объекты промысла - ещё не все. Не менее важно ее обработать и сохранить. Профессия «Технолог по обработке водных биоресурсов» является незаменимой по своей специфике для рыбного хозяйства страны и пользуется заслуженным авторитетом в отрасли. Техник-технолог разрабатывает и ведет технологические процессы производства продукции из основных видов водных биоресурсов, определяет качество сырья, материалов и готовой продукции, обеспечивает выпуск продукции стандартного качества, эксплуатирует основное технологическое и холодильное оборудование, контролирует работу автоматизированных средств технологических процессов.

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

Квалификация – техник-механик. Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по монтажу, испытанию, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту промышленного оборудования, технологических линий и организации работы структурного подразделения на предприятии, отвечающего за промышленное оборудование.

