

В колледже более 100 оборудованных кабинетов, учебно-тренажерный центр, центр профессиональной подготовки, международный сертифицирующий центр иностранного языка, компьютерные лаборатории с выходом в интернет, спортивно-оздоровительный комплекс, библиотека на 110 тысяч экземпляров, столовая, медицинский пункт и общежитие. Курсантам и студентам, обучающимся на бюджетной основе, выплачивается стипендия.

Зачисление в колледж осуществляется по оригиналам документов об образовании. В случае если численность поступающих превышает количество мест, колледж осуществляет приём на обучение на основе результатов освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего общего образования (средний балл документа об образовании).

Прием документов:

с 20 июня по 15 августа

График работы приёмной комиссии:

Понедельник - Пятница 10.00 - 15.00

Дополнительные дни:

23 июня, 30 июня, 7 июля, 21 июля
9.00 - 12.00

Перечень документов

Поступающие в колледж подают заявление на имя ректора университета с указанием выбранной специальности и формы обучения, приложив к нему следующие документы:

- документ об образовании и(или) документ об образовании и о квалификации (оригинал или копию);
- четыре фотографии размером 3 x 4 см;
- ксерокопию документа, удостоверяющего личность абитуриента;
- оригинал или копию медицинской справки (заключения) о прохождении медицинского осмотра при поступлении на обучение по специальностям: 11.02.03 «Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов», 15.02.06 «Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)», 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)», 19.02.10 «Технология продукции общественного питания», 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».

Колледж осуществляет подготовку специалистов **по очной форме обучения:**

Наименование специальности	Квалификация	Срок обучения
На базе основного общего образования (9 классов)		
¹ Судовождение	Техник-судоводитель	3г 10 мес
¹ Эксплуатация судовых энергетических установок	Техник-судомеханик	3г 10 мес
¹ Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Техник-электромеханик	3г 10 мес
¹ Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов	Техник	3г 10 мес
¹ Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	Техник	3г 10 мес
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Техник-механик	3г 10 мес
Промышленное рыболовство	Техник	3г 10 мес
Обработка водных биоресурсов	Техник-технолог	3г 10 мес
Технология продукции общественного питания	Техник-технолог	3г 10 мес
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Техник	3г 10 мес
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник	3г 10 мес
Информационные системы (по отраслям)	Техник по информационным системам	3г 10 мес
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер	2г 10 мес

Колледж осуществляет подготовку специалистов **по заочной форме обучения:**

Наименование специальности	Квалификация	Срок обучения
¹ Судовождение	Техник-судоводитель	3г 10 мес
¹ Эксплуатация судовых энергетических установок	Техник-судомеханик	3г 10 мес
¹ Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Техник-электромеханик	3г 10 мес

Примечание:

¹ Морские специальности

СФЕРА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

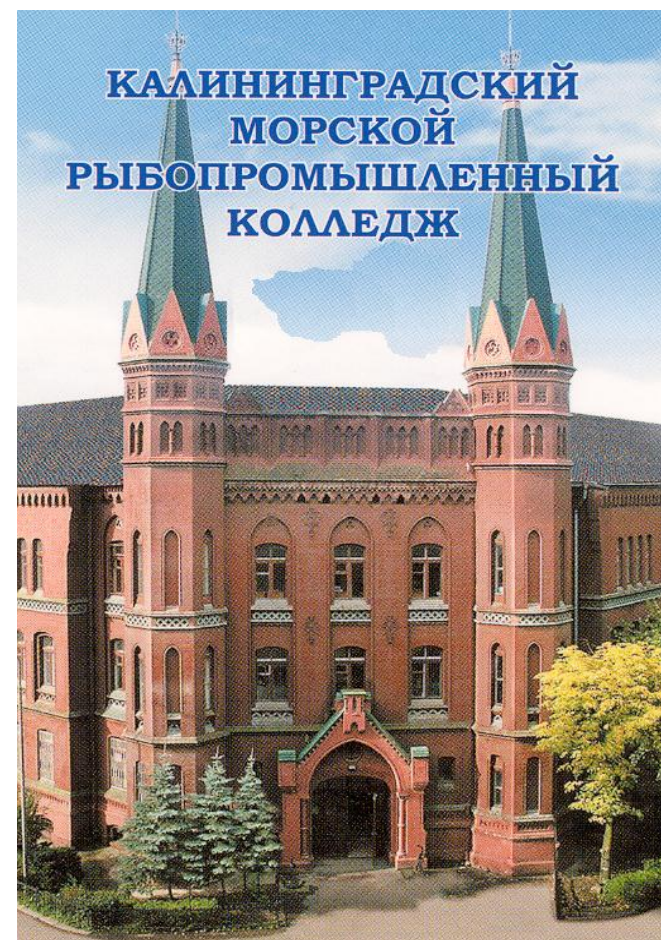
Код	Наименование специальности	Сфера профессиональной деятельности
26.02.03	Судовождение	Управление и эксплуатация судна, определение местонахождения, обеспечение безопасности плавания на промысле и при выполнении транспортных операций и других работ в море
26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок	Управление, техническая эксплуатация, обслуживание, диагностика и ремонт судовых энергетических установок, вспомогательных механизмов, оборудования систем корпуса судна
26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Обеспечение работоспособности, надежности средств автоматики и электрооборудования судов, электромеханических и электротехнических объектов портов и береговых сооружений, связанных с функционированием флота и обработки грузов
11.02.03	Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт радиооборудования морских судов, средств связи и аппаратуры глобальной морской службы связи и безопасности
15.02.06	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	Обслуживание, ремонт и обновление техники на судах флота и береговых предприятиях с холодильно-компрессорным оборудованием
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Техническое обслуживание, ремонт и обновление техники пищевой промышленности, в том числе эксплуатируемой на морских судах
35.02.10	Обработка водных биоресурсов	Организация производства по переработке рыбы, ракообразных, моллюсков и водорослей в пищевые, кормовые, медицинские и технические продукты на береговых предприятиях и судах, а также контроль их качества
35.02.11	Промышленное рыболовство	Обслуживание орудий лова и организация добычи биоресурсов
19.02.10	Технология продукции общественного питания	Организация изготовления и реализация кулинарной и кондитерской продукции, обслуживания потребителей, удовлетворение их реальных и прогнозируемых потребностей
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт автотранспортных средств
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организация перевозочного процесса, сервисного обслуживания и транспортно-логистической деятельности на транспорте
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Экономическая, бухгалтерско-аналитическая и финансово-контрольная деятельность предприятий
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Применение автоматизированных систем обработки информации и управления с использованием компьютерных сетей, их программное обеспечение и сопровождение

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

ФГБОУ ВО «КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

БАЛТИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ФЛОТА

КАЛИНИНГРАДСКИЙ МОРСКОЙ РЫБОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ



2018

Наш адрес: 236039 Россия, г. Калининград, ул. Мореходная, 3

Приёмная комиссия: +7(4012) 63-10-34, 57-82-99

Приёмная начальника колледжа: +7(4012) 64-29-15

E-mail: kmrk.mail@mail.ru

www.kmrk.ru