

Образование на основе договоров на оказание платных образовательных услуг
Очная форма обучения

Факультет кораблестроения и океанотехники (ФКиО)

Квалификация «БАКАЛАВР» Срок обучения – 4 года

26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

26.03.02.01 Кораблестроение и техническая эксплуатация судов

26.03.02.03 Океанотехника

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

09.03.01.02 Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

15.03.01 Машиностроение

15.03.01.01 Оборудование и технология сварочного производства

15.03.02 Технологические машины и оборудование

15.03.02.01 Морские нефтегазовые сооружения

15.03.03 Прикладная механика

15.03.03.02 Строительная механика

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

22.03.01.01 Материаловедение и технологии материалов

29.03.04 Технология художественной обработки материалов

29.03.04.01 Технология художественной обработки материалов

Квалификация «СПЕЦИАЛИСТ» Срок обучения – 5 лет

26.05.01 Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники

26.05.01.01 Проектирование и постройка судов и объектов океанотехники

Квалификация «МАГИСТР» Срок обучения – 2 года

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

09.04.01.02 Методы и средства информатики в жизненном цикле сложных технических систем

15.04.03 Прикладная механика

15.04.03.02 Механика твердого деформируемого тела

26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

26.04.02.01 Проектирование, конструкция и техническая эксплуатация судов и объектов океанотехники

26.04.02.07 Проектирование и постройка подводных лодок

Факультет корабельной энергетики и автоматики (ФКЭиА)

Квалификация «БАКАЛАВР» Срок обучения – 4 года

10.03.01 Информационная безопасность

10.03.01.02 Организация и технология защиты информации

13.03.03 Энергетическое машиностроение

13.03.03.01 Двигатели внутреннего сгорания

13.03.03.02 Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

15.03.05.01 Технология машиностроения

20.03.01 Техносферная безопасность

20.03.01.01 Инженерная защита окружающей среды

26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

26.03.02.07 Судовые энергетические установки

26.03.02.09 Системы электроэнергетики и автоматизации судов

26.03.02.16 Оборудование морских нефтегазовых сооружений

Квалификация «СПЕЦИАЛИСТ» Срок обучения – 5 лет

26.05.02 Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов

26.05.02.04 Системы автоматизации кораблей и судов

Квалификация «МАГИСТР» Срок обучения – 2 года

26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

26.04.02.23 Системы автоматизации судов

26.04.02.24 Системы электроэнергетики судов

26.04.02.25 Энергетические установки объектов морской техники

Факультет морского приборостроения (ФМП)

Поступающие должны являться гражданами Российской Федерации

Квалификация «БАКАЛАВР» Срок обучения – 4 года

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

09.03.01.01 Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

15.03.06 Мехатроника и робототехника

15.03.06.02 Информационное обеспечение робототехнических систем

17.03.01 Корабельное вооружение

17.03.01.01 Морская акустика и гидрофизика

17.03.01.04 Морские информационные системы и оборудование

17.03.01.05 Корабельные автоматизированные комплексы и информационно-управляющие системы

17.03.01.06 Самоходные подводные аппараты

27.03.04 Управление в технических системах

27.03.04.01 Управление и информатика в технических системах

Квалификация «СПЕЦИАЛИСТ» Срок обучения – 5 лет

26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок

26.05.04.01 Технические средства подводных заграждений

Квалификация «МАГИСТР» Срок обучения – 2 года

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

09.04.01.01 Вычислительная техника в системах управления морскими объектами

17.04.01 Корабельное вооружение

- 17.04.01.01 Управление и автоматизация систем и объектов морской техники
- 17.04.01.02 Информационно-измерительные системы и приборы морской техники

Экономический факультет (ЭФ)

Квалификация «БАКАЛАВР» Срок обучения – 4 года

38.03.01 Экономика

- 38.03.01.01 Бухгалтерский учет, анализ и аудит
- 38.03.01.02 Финансы и кредит
- 38.03.01.03 Экономика предприятия и предпринимательство

38.03.02 Менеджмент

- 38.03.02.01 Производственный менеджмент

Квалификация «МАГИСТР» Срок обучения – 2 года

38.04.01 Экономика

- 38.04.01.01 Экономика инноваций и финансовый консалтинг

38.04.02 Менеджмент

- 38.04.02.01 Менеджмент инновационного развития предприятий и организаций

Факультет естественнонаучного и гуманитарного образования (ФЕНиГО)

Квалификация «БАКАЛАВР» Срок обучения – 4 года

39.03.01 Социология

- 39.03.01.01 Экономическая социология

40.03.01 Юриспруденция

- 40.03.01.02 Юриспруденция

Квалификация «МАГИСТР» Срок обучения – 2 года

03.04.02 Физика

- 03.04.02.01 Физическая и техническая акустика

39.04.01 Социология

- 39.04.01.01 Социология управления

40.04.01 Юриспруденция

- 40.04.01.01 Юриспруденция

Среднее профессиональное образование (Среднетехнический факультет)

Квалификация «ТЕХНИК» Срок обучения – 3 года 10 месяцев

26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов

Вечерне-заочный факультет (ВЗФ)

Очно-заочная (вечерняя) форма обучения

Квалификация «БАКАЛАВР» Срок обучения – 4 года 7 месяцев

26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

- 26.03.02.01 Кораблестроение и техническая эксплуатация судов
- 26.03.02.07 Судовые энергетические установки
- 26.03.02.09 Системы электроэнергетики и автоматизации судов

38.03.01 Экономика

- 38.03.01.01 Бухгалтерский учет, анализ и аудит
- 38.03.01.02 Финансы и кредит
- 38.03.01.03 Экономика предприятия и предпринимательство

38.03.02 Менеджмент

- 38.03.02.01 Производственный менеджмент

40.03.01 Юриспруденция

- 40.03.01.02 Юриспруденция

Квалификация «МАГИСТР» Срок обучения – 2 года 6 месяцев

26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

- 26.04.02.01 Проектирование, конструкция и техническая эксплуатация судов и объектов океанотехники
- 26.04.02.23 Системы автоматизации судов
- 26.04.02.25 Энергетические установки объектов морской техники

38.04.01 Экономика

- 38.04.01.01 Экономика инноваций и финансовый консалтинг

38.04.02 Менеджмент

- 38.04.02.01 Менеджмент инновационного развития предприятий и организаций

40.04.01 Юриспруденция

- 40.04.01.02 Юриспруденция

Заочная форма обучения

Квалификация «БАКАЛАВР» Срок обучения – 4 года 7 месяцев

26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

- 26.03.02.01 Кораблестроение и техническая эксплуатация судов
- 26.03.02.07 Судовые энергетические установки
- 26.03.02.09 Системы электроэнергетики и автоматизации судов

38.03.01 Экономика

- 38.03.01.01 Бухгалтерский учет, анализ и аудит
- 38.03.01.02 Финансы и кредит
- 38.03.01.03 Экономика предприятия и предпринимательство

Квалификация «МАГИСТР» Срок обучения – 2 года 6 месяцев

38.04.01 Экономика

- 38.04.01.01 Экономика инноваций и финансовый консалтинг