

**КОЛЛЕДЖ
МОСКОВСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ
ВОДНОГО ТРАНСПОРТА**

Факультет

«Судомеханический»

**Специальность 180405.51 Эксплуатация судовых
энергетических установок (техник-судомеханик)**



Учебное здание колледжа

(ул. Судостроительная, д. 44)



Лабораторный корпус с дизельной лабораторией и плавательным бассейном

(ул. Судостроительная, д. 46 к. 2)



Эксплуатация транспортных энергетических установок

A man in a blue sweater is working on a large yellow industrial engine. The engine is complex, with many pipes, valves, and components. The man is looking down at the engine, and his hands are near a specific part. The background is dark, suggesting an indoor industrial setting.

Повышение надёжной работы энергетических установок, вспомогательных механизмов и систем автоматики на море и на суше требует грамотных специалистов. Поэтому профессиональная востребованность выпускников данной специальности высока.

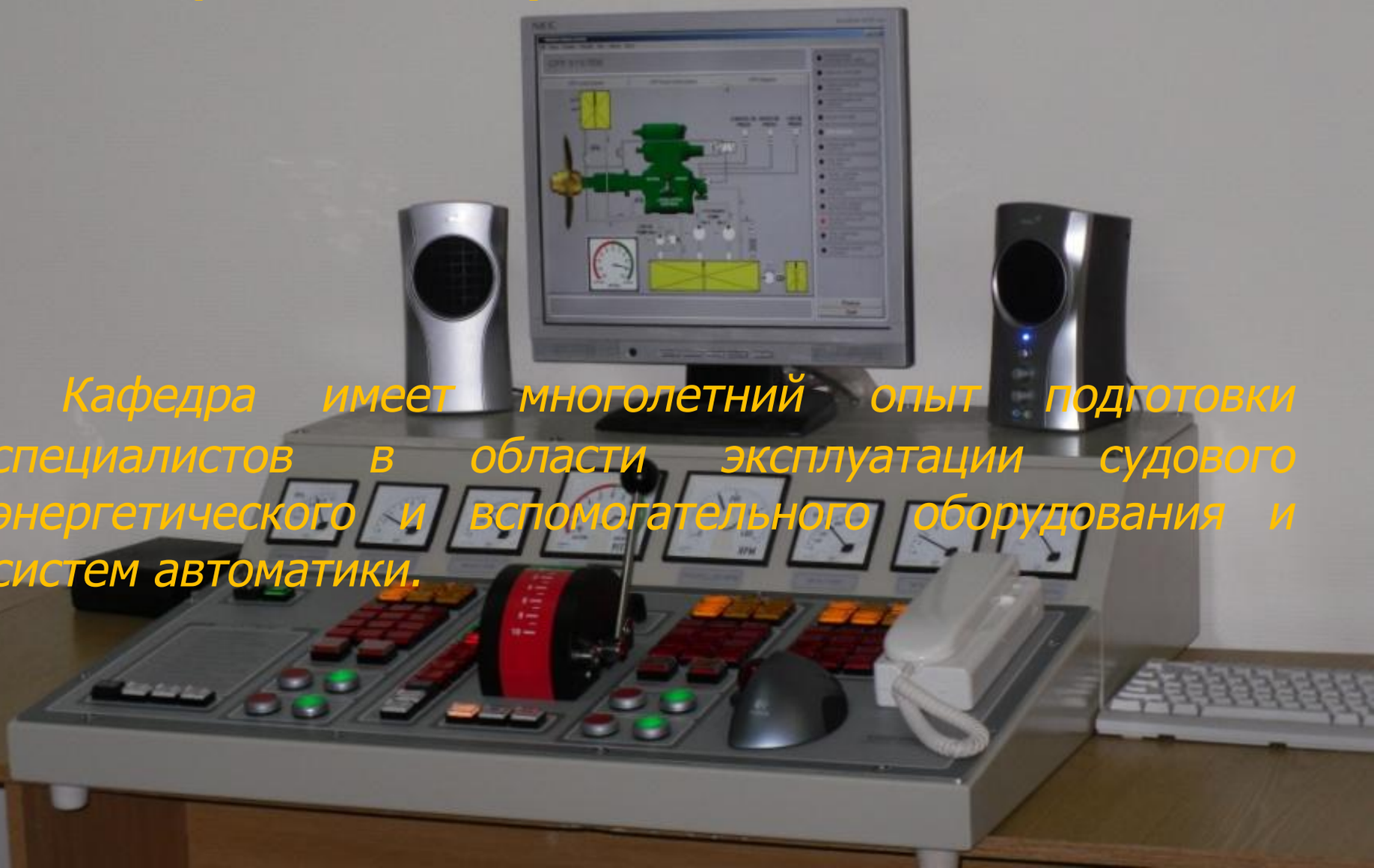


Условия обучения

- Срок обучения 3 года 10 месяцев*
- По окончании присваивается квалификация техника-судомеханика по эксплуатации транспортных энергетических установок*
- Имеется общежитие*
- Отсрочка от службы в армии*
- Выпускники могут продолжить обучение в Академии для получения высшего образования.*

Выпускающая кафедра «Судовых энергетических установок и автоматики»

Кафедра имеет многолетний опыт подготовки специалистов в области эксплуатации судового энергетического и вспомогательного оборудования и систем автоматики.



Профессорско-преподавательский состав кафедры «СЭУ и А»

- Епифанов В.С. – к.т.н., профессор, заведующий кафедрой СЭУ и А.
- Толшин В.И. – д.т.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ.
- Якунчиков В.В. – к.т.н., доцент, проректор МГАВТ по учебной работе.
- Акладная Г.С. – доцент.
- Зябров В.А. – к.т.н., доцент.
- Бабич А.В. – доцент.
- Захаров Г.В. – доцент.
- Степанов А.М. – старший преподаватель.
- Амбросов Д.Б. – к.т.н., доцент.
- Косыгин И.А. – к.т.н., доцент.
- Чуб Т.В. – к.т.н., доцент, зам. декана факультета «водных путей, портов и портового оборудования».
- Романов Р.Н. – старший преподаватель.



Основные направления подготовки студентов

The background of the slide is a photograph of a large red and white ship, possibly a tugboat or a specialized vessel, on a body of water. The ship's superstructure is white with red accents, and it has a prominent red funnel. The water is a greyish-blue, and the sky is overcast.

Совершенствование экономических и экологических показателей судовых дизелей

Совершенствование систем автоматизации судна

Применение систем диагностики судовых энергетических установок

Исучаемые специальные ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные
технологии

Судовые
двигатели
внутреннего
сгорания

Экологическая
безопасность
судовой
энергетики

Теплотехника

Судовые
холодильные
установки

Электротехника и
электроника

Судовые
энергетические
установки и их
эксплуатация

Судовые
вспомогательные
механизмы,
системы и
устройства

Автоматика
судовых
энергетических
установок и
вспомогательных
механизмов

Судовые
котельные
установки

Лабораторная база кафедры

Для обучения студентов кафедры имеет следующие лаборатории :

- Дизельная
- Автоматики
- Судовых Вспомогательных Механизмов
- Теплотехники
- Судовых Холодильных Установок
- ЭВМ и САПР
- Тренажёр Судомеханика

Учебная практика

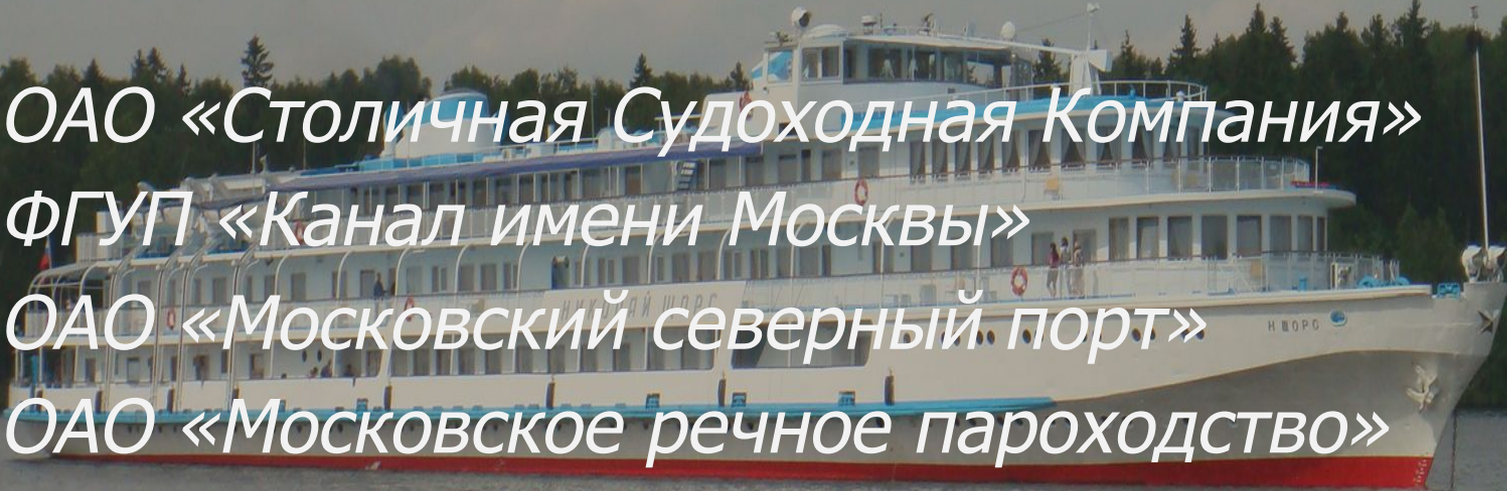
За время учебы в колледже студенты проходят практику как в стенах колледжа так и на судах.

Во время прохождения практики на судах студенты пишут отчет и по окончании сдают его на кафедру.



Места прохождения учебных практик

- ОАО «Столичная Судоходная Компания»
- ФГУП «Канал имени Москвы»
- ОАО «Московский северный порт»
- ОАО «Московское речное пароходство»
- Учебная база МГАВТ
- Транспортные организации на водном транспорте



Объекты профессиональной деятельности выпускника колледжа

отраслевые организации водного транспорта

транспортные организации городов и регионов



предприятия по обслуживанию энергетического
оборудования

органы государственной транспортной инспекции

Ждем Вас!



Кафедра СЭУ и Автоматики
Тел. (499) 618-11-29

Приемная комиссия
Тел. (495) 633-16-00

