



СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ФГАОУ ВО «СЕВГУ» МОРСКОЙ КОЛЛЕДЖ



ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

26.02.03 Судовождение

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

38.02.06 Финансы

КЦП (КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЁМА) НА **2020-2021** УЧЕБНЫЙ ГОД

- 09.02.03. 25 (бюджет) -25 (платные услуги)
- 13.02.11. 25 (бюджет) -25 (платные услуги)
- 23.02.03. 15 (бюджет) -35 (платные услуги)
- 26.02.03 50 (бюджет) - 20 (платные услуги)
- 26.02.05. 50 (бюджет)
- 26.02.06. 25 (бюджет)
- 38.02.06. 20 (бюджет) -30 (платные услуги)

Отделение судовождения

Осуществляет подготовку
по специальности
26.02.03 «Судовождение»



Форма и срок обучения: очная, 3 года 10 месяцев на базе 9 классов

Квалификация: техник-судоводитель

Специальность «Судовождение» пользуется большой популярностью среди абитуриентов. В первую очередь из-за возможности получения высокой заработной платы в данной отрасли, возможности карьерного роста, а также данная специальность обладает эмоциональной привлекательностью: интерес к кораблям и морским путешествиям.



Выпускники готовятся к следующим видам деятельности:

Управление и эксплуатация судна;

Обеспечение безопасности плавания;

Обработка и размещение груза;

Выполнение работ по профессии «Вахтенный матрос».



Тренажёрные комплексы: навигационный мостик, тренажёр ГМССБ



Кабинеты:

- Инженерной графики
- Механики
- Метрологии и стандартизации
- Теории и устройства судна
- Безопасности жизнедеятельности на судне
- Управления судном
- Технологии перевозки грузов
- Навигации и лоции





После окончания обучения выпускники могут работать:

- на судах заграничного и каботажного плавания, занимая должности, соответствующие квалификации штурмана малого плавания, в том числе:
- до второго помощника включительно на любых судах в дальнем, прибрежном и малом плавании;
- вместимостью до 500 регистровых тонн и пассажирских судах валовой вместимостью до 3500 тонн в малом и прибрежном плавании;
- в портовых службах;
- в учебных заведениях соответствующего профиля.



Наши выпускники:



Отделение судовой энергетики

Осуществляет подготовку по специальности
**26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических
установок**

Форма и срок обучения: очная, 3 года 10 месяцев на базе 9 классов

Квалификация: техник-судомеханик



Кабинеты:

- Механики
- Теории и устройства судна
- Технологии судоремонта
- Инженерной графики
- Судовых вспомогательных механизмов и систем
- Судовых двигателей внутреннего сгорания





Кабинет механики



Кабинет теории и устройства судна



Кабинет технологии судоремонта



Кабинет судовых вспомогательных механизмов и систем





Перспективность специальности

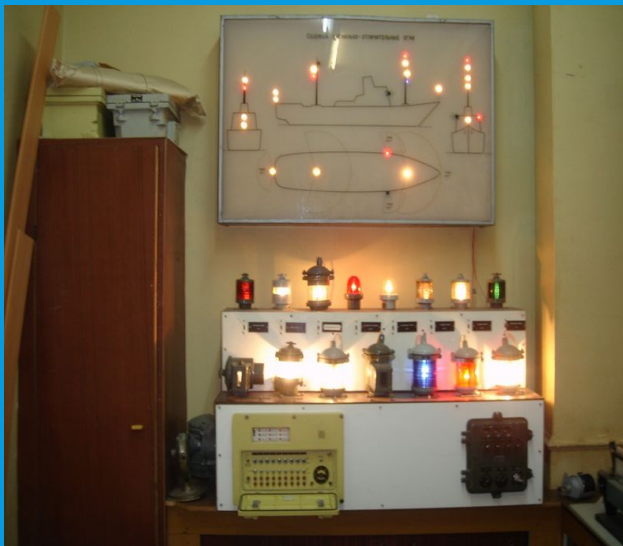
- Данная специальность – одна из наиболее престижных и популярных как в Российской Федерации, так и в других странах, имеющих морской флот. По уровню заработной платы судомеханики наряду с судоводителями и судовыми электромеханиками традиционно занимают лидирующие позиции.
- По окончании колледжа выпускники могут работать в должности вахтенного механика или вахтенного моториста на судах морского и внутреннего водного транспорта, судах рыбопромыслового и технического флотов, судах освоения шельфа и плавучих буровых установках. Данная специальность позволяет работать выпускникам не только на морском флоте, но и на судоремонтных предприятиях, в сфере обслуживания и ремонта судов и технологического оборудования, в области трубопроводного транспорта.

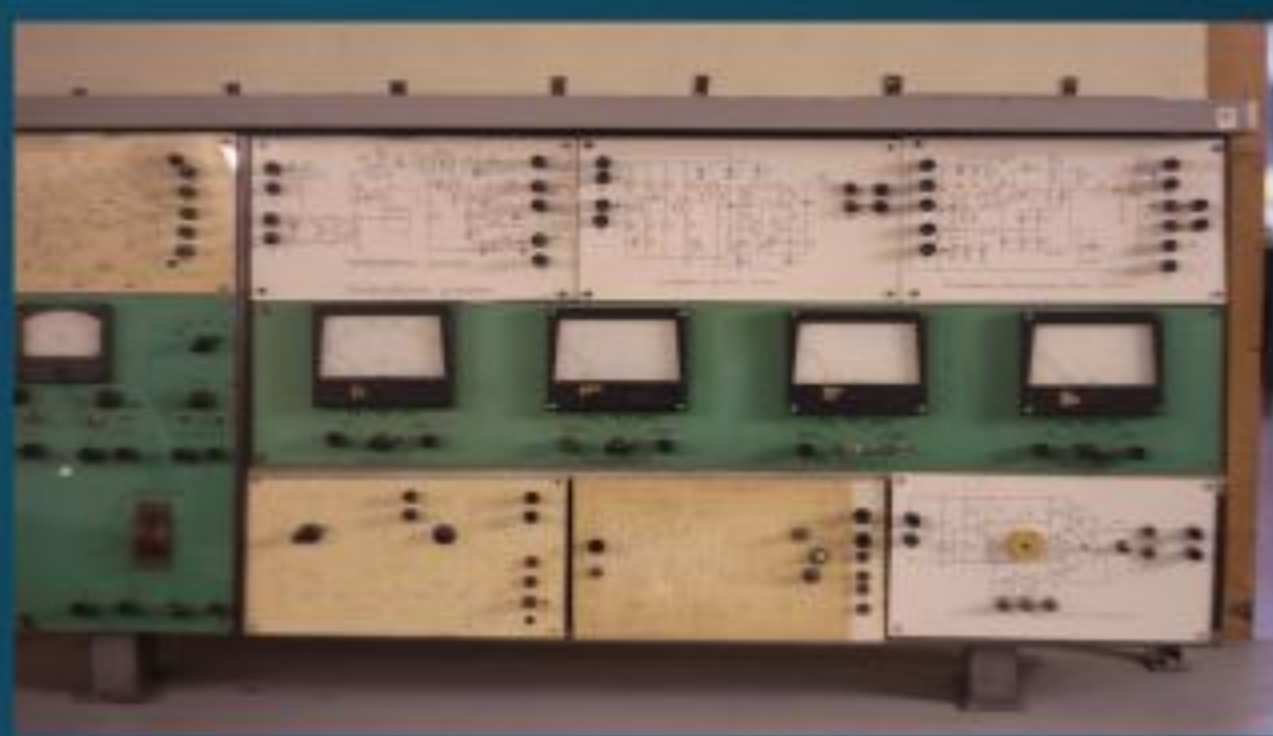


26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Форма и срок обучения: очная, 3 года 10 месяцев на базе 9 классов

Квалификация: техник-судомеханик





Перспективность специальности

- Электромеханики могут работать в должностях электромеханика или судового электрика на всех плавательных средствах морского, речного и промыслового флотов в соответствии с установленной мощностью электрооборудования, а также могут работать специалистами по электрооборудованию, электромонтажниками в береговых организациях электромонтажного и электромеханического направления.
- Специальность электромеханика – престижная, востребованная и высокооплачиваемая специальность на рынке труда, которая позволяет выпускнику работать не только на морском транспорте, но и в других сферах промышленности.

Особенности образовательного процесса по специальностям плавсостава

Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки очной формы обучения 3 года 10 месяцев. При этом реализуется:

1. федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования в пределах ППССЗ;
2. приказ Министерства транспорта РФ в области подготовки членов экипажей судов в соответствии с международными требованиями по профессиям плавсостава.

Технико-экономическое отделение

ведёт подготовку по специальностям:

- ▶ Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
- ▶ Программирование в компьютерных системах
- ▶ Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования
- ▶ Финансы



23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Форма обучения – очная

Квалификация: техник

Срок обучения - 3 года 10 месяцев



Специалисты в этой области могут работать

механиками и менеджерами на автотранспортных предприятиях, техниками на станциях технического обслуживания автомобилей, предприятиях автосервиса, в автобусных, троллейбусных, грузовых и легковых таксомоторных парках, а также мастерами производственного обучения по вождению, менеджерами по продажам автомобилей.

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Форма обучения – очная

Квалификация: техник-программист

Срок обучения - 3 года 10 месяцев



Специалисты в этой области могут работать

программистами и администраторами в ИТ-компаниях, различных организациях, которые в своей структуре имеют ИТ-отделы, а также есть возможность удаленной работы.



38.02.06 Финансы



Форма обучения – очная.

Квалификация: финансист.

Срок обучения - 2 года 10 месяцев.



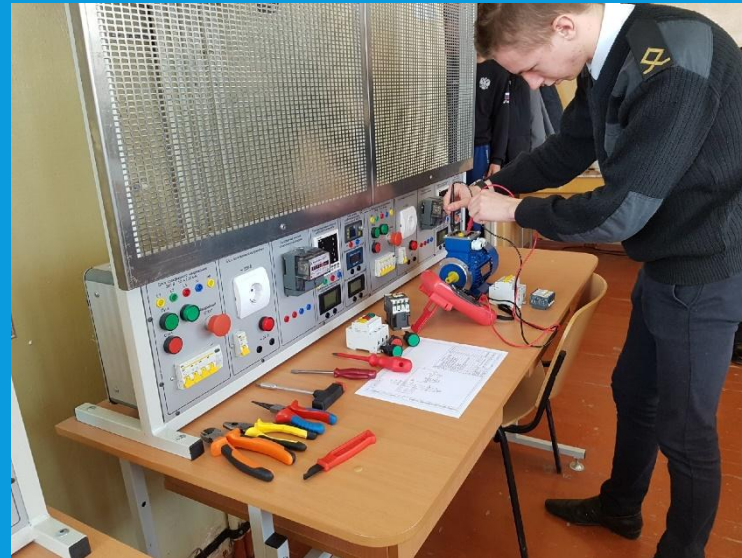
Выпускники колледжа могут работать в финансовых, планово-экономических и налоговых службах, финансово-экономических органах государственной власти и местного самоуправления.

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Форма обучения – очная

Квалификация: техник

Срок обучения - 3 года 10 месяцев



Специалисты в этой области могут работать

электромеханиками на судостроительных и судоремонтных предприятиях, базах технического обслуживания флота; специалистами по электрооборудованию, электромонтажниками в береговых организациях электромонтажного и электромеханического направления, в частных и муниципальных организациях для обслуживания внутренних электросетей.



Перечень документов при поступлении

- Аттестат + приложение
- Медицинская справка 086-У
 - СНИЛС, полис, паспорт
- Характеристика со школы
 - Фото 3*4 - 8 шт.



СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

**СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ!**

