



**САМАРСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА**

г. Самара, ул. Молодогвардейская, 62/64

Тел/факс (846) 332-40-62

Е-mail: samara-vgavt@mail.ru

Сайт: <http://samara.vsuwt.ru/>

Приемная комиссия:

тел. (846) 332-40-35



СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	очная
26.02.01	Эксплуатация внутренних водных путей	очная
26.02.03	Судовождение	очная, заочная
26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок	очная, заочная
26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	очная

- ✓ **ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ БЕЗ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
- ✓ **ОБУЧЕНИЕ БЕСПЛАТНОЕ. ВЫПЛАЧИВАЕТСЯ СТИПЕНДИЯ**
- ✓ **СТУДЕНТЫ ПЛАВАТЕЛЬСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ОБЕСПЕЧЕНЫ
ФОРМЕННОЙ ОДЕЖДОЙ И БЕСПЛАТНЫМ ПИТАНИЕМ**
- ✓ **ИНОГОРОДНИМ СТУДЕНТАМ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ОБЩЕЖИТИЕ**

Специальность 26.02.03 Судовождение

Уровень подготовки	углубленный
Форма обучения	очная, заочная
Срок обучения	на базе 9-и классов - 4 года 6 месяцев на базе 11-и классов - 3 года 6 месяцев
Условия приема	на базе 9 и 11 классов - без вступительных испытаний по конкурсу аттестатов
Квалификация	Старший техник-судоводитель

Виды деятельности

Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок

Обеспечение безопасности плавания

Обработка и размещение груза

Анализ эффективности работы судна



Специальность 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Уровень подготовки	базовый
Форма обучения	очная, заочная
Срок обучения	на базе 9-и классов - 3 года 10 месяцев
	на базе 11-и классов - 2 года 10 месяцев
Условия приема	на базе 9 и 11 классов - без вступительных испытаний по конкурсу аттестатов
Квалификация	Техник – судомеханик

Виды деятельности

Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования.

Обеспечение безопасности плавания

Организация работы структурного подразделения



Специальность 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Уровень подготовки	базовый
Форма обучения	очная
Срок обучения	на базе 9-и классов - 3 года 10 месяцев
	на базе 11-и классов - 2 года 10 месяцев
Условия приема	на базе 9 и 11 классов - без вступительных испытаний по конкурсу аттестатов
Квалификация	Техник - электромеханик

Виды деятельности

**Техническая эксплуатация судового
электрооборудования и средств
автоматики**

**Организация работы коллектива
исполнителей**

Обеспечение безопасности плавания



Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Уровень подготовки	базовый
Форма обучения	очная
Срок обучения	на базе 9-и классов - 3 года 10 месяцев
	на базе 11-и классов - 2 года 10 месяцев
Условия приема	на базе 9 и 11 классов - без вступительных испытаний по конкурсу аттестатов
Квалификация	Техник

Виды деятельности

**Организация перевозочного процесса
(по видам транспорта)**

**Организация сервисного обслуживания
на транспорте (по видам транспорта)**

**Организация транспортно-
логистической
деятельности (по видам транспорта)**



ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: СПЕЦИАЛИТЕТ

Заочная форма обучения

26.05.05 СУДОВОЖДЕНИЕ

Специализация	Судовождение на морских и внутренних водных путях
Квалификация	Инженер-судоводитель
Будущие профессии	Инженер-судоводитель Инженер по эксплуатации

26.05.06 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

Специализация	Эксплуатация судовых энергетических установок для судов смешанного река-море плавания
Квалификация	Инженер-механик
Будущие профессии	Инженер-механик Инженер по эксплуатации Судовой механик.

26.05.07 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ

Специализация	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики судов смешанного (река-море) плавания
Квалификация	Инженер-электромеханик
Будущие профессии	Инженер-электромеханик Инженер по эксплуатации Судовой электромеханик.

По всем специальностям высшего образования:

Срок обучения: 6 лет

Условия приема: аттестат 11 кл. – ЕГЭ, диплом НПО, СПО, ВО – вступительные испытания: физика, математика, русский язык.