



**ФБОУ ВПО «ВОЛЖСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»
ПЕРМСКИЙ ФИЛИАЛ**

Имущественный комплекс

- Здание учебного корпуса
- Два общежития
- Учебно-производственные мастерские
- Спортивный комплекс



Наши ОСОБЕННОСТИ:

- ✓ **Двухуровневое образование:**
 - среднее профессиональное – на базе 9 классов
 - высшее – на базе 11 классов
- ✓ **Очная и заочная формы обучения**
- ✓ **Бюджетные места**
- ✓ **Оплачиваемая учебно-производственная практика**
- ✓ **Диплом класса «река-море»**
- ✓ **Гособеспечение (форма, питание, общежитие)**

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ



СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ»

Квалификация:
бакалавр

Очно - 17 бюджетных мест
Заочно - нет бюджетных мест



СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМ ТРАНСПОРТОМ ГИДРОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СУДОХОДСТВА»»»

Квалификация: бакалавр

Очной формы обучения нет.

Заочно - 15 бюджетных мест



СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК»»

Квалификация:

инженер-судомеханик
специалитет

Очной формы обучения нет.
Заочно - 15 бюджетных мест



СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ»

Квалификация: инженер-электромеханик

Очно - 20 бюджетных мест
Заочно - 15 бюджетных мест



СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- отделение специальностей водного транспорта
- отделение сервиса и управления



СПО, специальности водного транспорта

«СУДОВОЖДЕНИЕ»

(углубленная подготовка)

Квалификация:

**СПО – старший
техник-судоводитель
(очно - 50 бюджетных мест)**



**Виды деятельности:
управление и эксплуатация
судов.**

СПО, специальности водного транспорта **«ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВОГО** **ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ** **АВТОМАТИКИ»**

Квалификация:

СПО - техник-электромеханик (очно – 50 бюджетных мест)



Виды деятельности:
эксплуатация электрооборудования и автоматики судов внутреннего и смешанного (река - море) плавания, техническое обслуживание и ремонт на судах

СПО, специальности водного транспорта

«ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК»

Квалификация:

СПО - техник-судомеханик (очно – 25 бюджетных мест)



Виды деятельности:
эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт энергетических установок, вспомогательных механизмов, корпусных устройств и систем судов

СПО, специальности водного транспорта

«ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ ПУТЕЙ»

Квалификация:

**СПО - техник (очно –
25 бюджетных мест)**



Виды

деятельности:

Эксплуатация и обслуживание судов технического флота, эксплуатация рабочих устройств и оборудования земснарядов, проведение исследования для обеспечения всех видов путевых и добычных работ, расчеты изменений русла реки при проектировании путевых работ и т.д.

СПО, специальности сервиса и управления

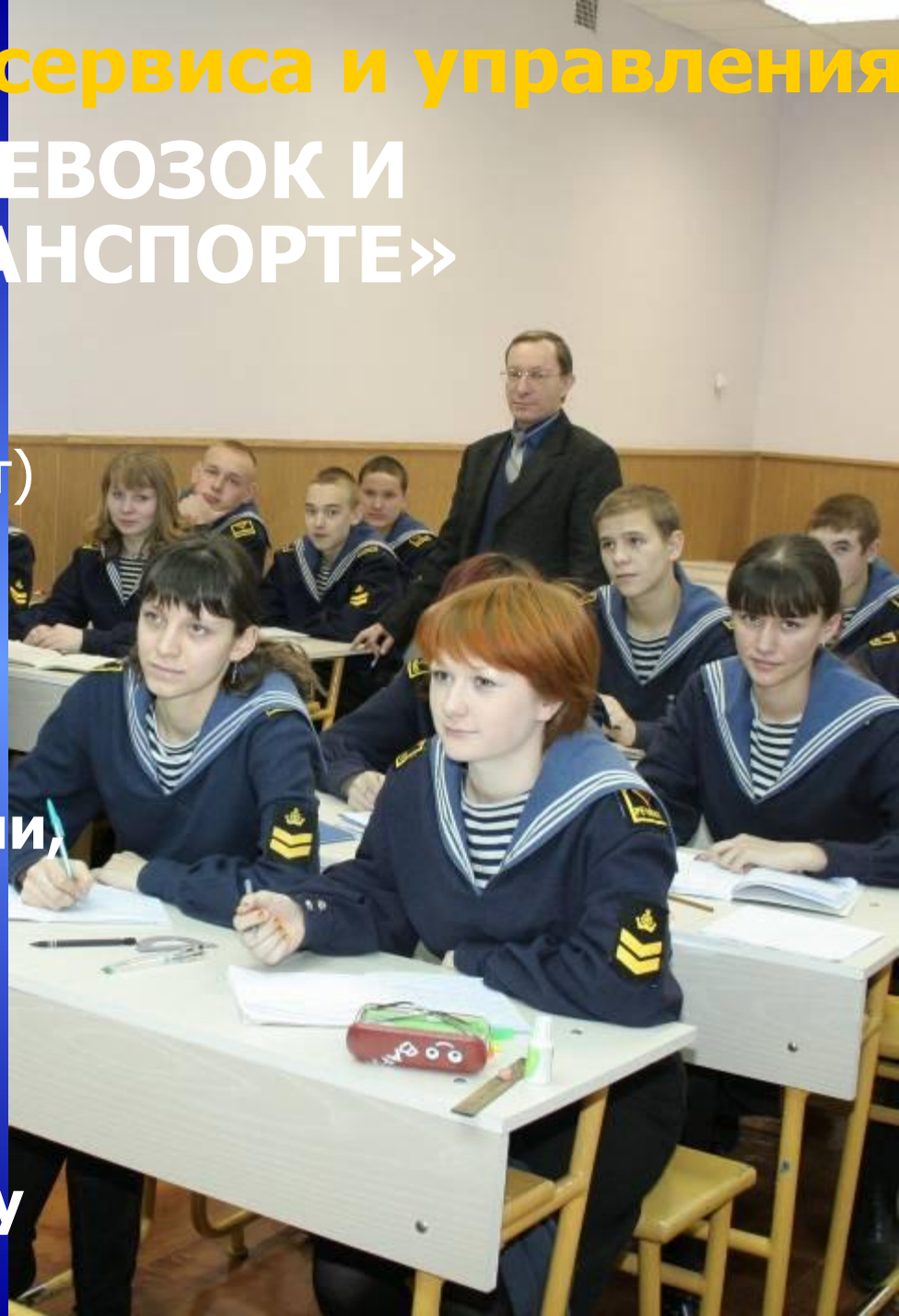
**«ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И
УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ»**

Квалификация:

СПО – техник (очно – 30 мест)

Виды деятельности:

**организация перевозок и
управление грузовыми и
пассажирскими перевозками,
погрузочно-разгрузочными
операциями, движением
груза на территории порта,
работой терминалов и
складов, транспорта в порту**



СПО, специальности сервиса и управления

**«ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И
РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО
ТРАНСПОРТА»**

Квалификация:

**СПО – техник (очно – 25 бюджетных
мест)**

Виды деятельности:

**техническое обслуживание
и ремонт автомобильного
транспорта**



УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА



- во время практики курсанты официально трудоустроены,
- весь период навигации получают заработную плату,
- с момента практики учитывается плавательский стаж.

ВНЕУЧЕБНАЯ ЖИЗНЬ



Проходные баллы по результатам приема в 2019 г. – среднее профессиональное образование

Название специальности	Проходной балл
Судовождение	4,06
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	3,78
Эксплуатация судовых энергетических установок	3,76
Эксплуатация внутренних водных путей	3,71
Организация перевозок и управление на транспорте	4,29
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3,68

Средний балл ЕГЭ по результатам приема в 2019 году – высшее образование

Название специальности	Проходной балл
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (инженер электромеханик)	56,73
Технология транспортных процессов (логистическая деятельность)	60,37