



Нижегородское речное училище им. И. П. Кулибина

Подразделение ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта»



NN RU



Нижегородское речное училище им. И. П. Кулибина

Подразделение ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта»



Уважаемые абитуриенты!

Вам предстоит сделать сложный и очень важный выбор — выбор профессии! От этого будет зависеть ваше будущее!

Нижегородское речное училище им. И. П. Кулибина – первое в России учебное заведение, созданное в 1872 году для подготовки специалистов водного транспорта. Сейчас речное училище является структурным подразделением ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта».



Направления

23.02.01 – Организация перевозок и управления на транспорте (по видам);

26.02.01 – Эксплуатация внутренних водных путей;

26.02.03 – Судовождение (углубленная подготовка);

26.02.05 – Эксплуатация судовых энергетических установок;

26.02.06 – Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики;

09.02.07 – Информационные системы и программирование;

10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем;

22.02.06 – Сварочное производство;

23.02.04 – Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям);

26.02.02 – Судостроение;



Судоводительское отделение



26.02.03 – СУДОВОЖДЕНИЕ

квалификация: **старший техник-судоводитель с правом эксплуатации судовых энергетических установок**

срок обучения: **4 года 6 мес.**



Готовятся **техники-судоводители**. Работают на крупных самоходных судах, выходящих в прибрежное плавание. Выполняют работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Область профессиональной деятельности и выпускников: *эксплуатация судов, обеспечение и контроль обеспечения безопасности плавания судов, предотвращение загрязнения окружающей среды, выполнение международного и национального законодательства в области водного транспорта, организация и управление движением водного транспорта, техническое обслуживание и ремонт судовых энергетических установок и механизмов.*

В распоряжении курсантов современный учебно-тренажёрный комплекс. Будущие судоводители в условиях, приближенных к реальным, постигают свою профессию.



Базы производственной практики

АО «СК «Волжское пароходство»

ООО «ВодоходЪ»

ООО «НЕВА»-«ГАМА»

ООО «Волго-Балтийский Флот»

ФБУ «Администрация Волжского бассейна ВВП»

ООО «Каменищенский карьер»

ООО «Волгоречфлот»

ООО «Дельта»

ЗАО «ГОТХ»

ООО "Янское речное пароходство"

ОАО «Ленское объединенное речное пароходство»

ОАО «Обь-Иртышское речное пароходство»

ПАО «Северо-Западное пароходство»

ОАО «Завод Нижегородский теплоход»

26.02.01 – ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ ПУТЕЙ



квалификация: **техник**
срок обучения: **3 года 10**
мес.

Готовятся техники водных путей. Область профессиональной деятельности выпускников: *эксплуатация и обслуживание судов технического флота и судовых установок, механизмов и устройств; выполнение геодезических, гидromетрических и гидрологических работ при производстве водных изысканий; обеспечение надёжного действия навигационного оборудования.*

Получившие эту специальность востребованы так же в проектных учреждениях, кадастровых службах и земельных комитетах разных уровней.



Практическая подготовка

Слесарная

Электромонтажная

Групповая

Шлюпочная

Геодезическая

Водные

Изыскания

Получившие эту специальность работают не только на флоте, но и на всех промышленных, производственных предприятиях, где есть энергетическое оборудование



Электромеханическое отделение



26.02.05 – ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

квалификация: **техник-судомеханик**

срок обучения: **3 года 10 мес.**

Готовятся техники-судомеханики.

Область профессиональной деятельности выпускников: **техническая эксплуатация судового главного и вспомогательного энергетического оборудования, судовых систем, корпусных устройств судов, буровых платформ, плавучих дизельных и автономных энергетических установок.**

Основной упор при обучении ведётся на практическую подготовку: слесарная практика, обучение на действующих двигателях в лаборатории ВГУВТ, практика по специальности.





26.02.06 – ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ

квалификация: **техник-электромеханик**

срок обучения: **3 года 10 мес.**

Готовятся техники-электромеханики.

Область профессиональной деятельности выпускников:

техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, а так же электрооборудование буровых платформ, плавучих дизельных электростанций, автономных энергетических установок.

Получившие эту специальность, работают не только на флоте, но и на всех промышленных, производственных предприятиях, где есть энергетическое оборудование.



Отделени



23.02.01 – ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ)

квалификация: **техник**

срок обучения: **3 года 10**

мес

Область профессиональной деятельности выпускников: *организация и управление эксплуатационной деятельностью пассажирских и грузовых перевозок; вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность, управление грузовыми и пассажирскими перевозками, Движение груза на территории порта, работа терминалов и складов, организация сервисного обслуживания на транспорте.*





26.02.02 - СУДОСТРОЕНИЕ

Квалификация: **техник**

Срок обучения: **3 года 10 месяцев**

Область профессиональной деятельности специалиста включает: **деятельность по первичной обработке листовых и профильных судостроительных материалов; сборке секций и формированию корпусов и другой морской и речной техники; ремонту и утилизации судов и кораблей, другой морской техники в качестве техника в судостроительных организациях; научно-исследовательских и конструктивных организациях судостроительного профиля различных организационно-правовых форм.**

В распоряжении курсантов оборудование кабинеты и лаборатории.





09.02.07 - Информационные системы и программирование

Квалификация: **специалист по информационным системам**

Срок обучения: **3 года 10 месяцев**

Область профессиональной деятельности, в которой, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

Связь, информационные и коммуникационные технологии.

В распоряжении курсантов современные лаборатории вычислительной техники, программного обеспечения программирования и баз данных, др. лаборатории



10.02.05 – ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ



Квалификация: **техник по защите информации**

Срок обучения: **3 года 10 месяцев**

Область профессиональной деятельности выпускника: **связь, информационные и коммуникационные технологии; обеспечение безопасности.**

В распоряжении курсантов лаборатории информационных технологий, сетей и систем передачи информации, программирования и баз данных, программных и программно - аппаратных средств защиты информации, технических средств защиты информации.



22.02.06 – СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Квалификация: **техник**

Срок обучения: **3 года 10 месяцев**

Область профессиональной деятельности специалиста включает: **организации и ведении технологических процессов сварочного производства; организации деятельности структурного подразделения на предприятиях отрасли.**

В распоряжение курсантов лаборатории технической механики, электротехники и электроники, испытания материалов и контроля сварочных соединений; сварочных полигонов; тренажерные комплексы.



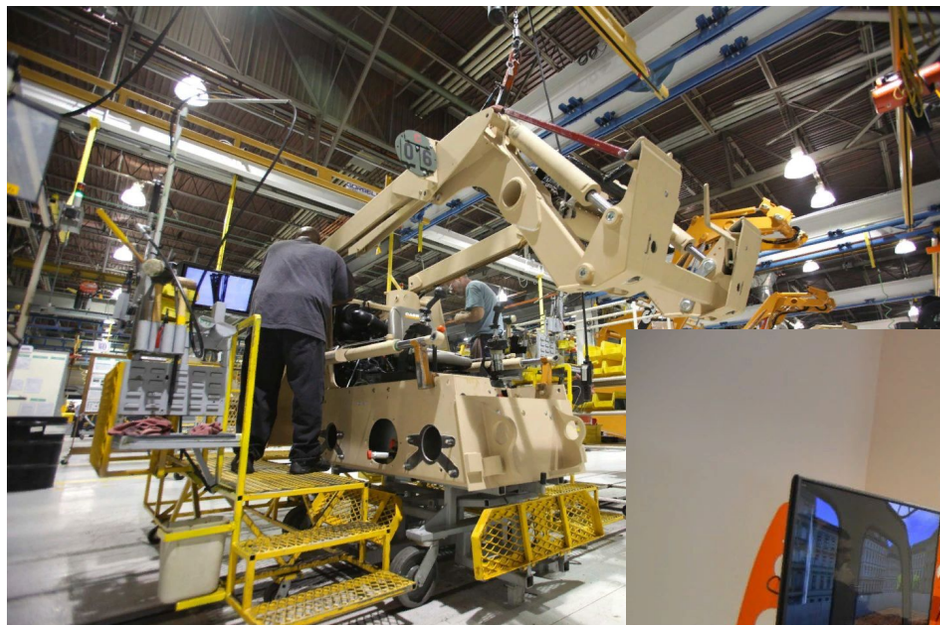
23.02.04 – ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)

Квалификация: **техник**

Срок обучения: **3 года 10 месяцев**

Область профессиональной деятельности выпускников: **строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, транспорт на предприятиях отрасли.**

В распоряжение курсантов оборудованные кабинеты и лаборатории



Бюджетная форма обучения

Проходной балл за 2021 год

| Наименование Специальности | 2018 Проходной балл Конкурс | 2019 Проходной балл Конкурс | 2020 Проходной балл Конкурс | 2021 Проходной балл Конкурс |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 09.02.07 Информационные системы и программирование | | | | 4,4210 7,44 |
| 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем | | | | 4,3000 7,32 |
| 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | 4,38 5,66 | 4,37 4,5 | 4,47 6,27 | 4,4000 3,7 |
| 22.02.06 Сварочное производство | | | | 3,8096 4,92 |
| 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | | | | 3,9500 5,2 |
| 26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей | 3,95 3,53 | 3,72 3,58 | 3,87 3,06 | 3,8666 3,14 |
| 26.02.02 Судостроение | | | | 4,1578 5,12 |
| 26.02.03 Судовождение | 4,13 3,22 | 4,10 2,04 | 4,2 3,43 | 4,2632 2,8 |
| 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики | 3,86 3,4 | 3,91 2,7 | 4,11 3,45 | 4,0526 2,75 |
| 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок | 3,8 3,64 | 3,81 3,75 | 3,95 3,59 | 4,0000 3,17 |

ПРАВИЛА ПРИЕМА



Пакет документов для зачисления СПО:

- заявление и согласие на зачисление
- оригинал документа об образовании государственного образца;
- копия документа, удостоверяющего личность;
- фотографии 3*4 – 4 штуки;

КОПИИ:

- справка 086У и прививочный паспорт;
- СНИЛС, медицинский полис;
- справка о группе здоровья, если нет отметки в справке 086У.



ПРАВИЛА ПРИЕМА

Медицинская справка действует, если она получена не менее года до завершения приема документов.

Прием в училище осуществляется на конкурсной основе по **среднему баллу аттестата!!!**

Средний балл аттестата и исчисляется путем сложения всех оценок по предметам в аттестате и деления на их количество (*учитывается 4 цифры после запятой, без округления*).

При равном среднем балле аттестата преимущественным правом при зачислении имеют лица, имеющие более высокий средний балл по следующим предметам в аттестате об образовании: **математика, физика, русский язык, иностранный язык, литература, химия.**

Училище осуществляет прием на бюджетной и коммерческой основе!!!



Зачисление в училище

Зачисление в училище проводится после предоставления абитуриентами **оригинала документа об образовании государственного образца**. Поступающий предоставляет оригинал в срок до **15 августа**. Абитуриент, не предоставивший вовремя оригиналы документов, выбывает из конкурса и в училище не зачисляется.

Приказ о зачислении с указанием количества баллов аттестата размещается на **информационном стенде приемной комиссии училища и официальном сайте ВГУВТ**.

Курсанты, обучающиеся на бюджетной форме обучения, обеспечиваются общежитием **«Дом курсанта»**.

Выпускники училища имеют возможность продолжить образование в **Волжском государственном университете водного транспорта!**



ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

На обучение без отрыва от производства принимаются лица, работающие по профилю избранной специальности, на базе не ниже среднего профессионального образования.

Обучение осуществляется по следующим направлениям подготовки:

26.02.03 - Судовождение;

26.02.05 - Эксплуатация судовых энергетических установок;

26.02.06 - Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.



Дом курсанта



ВХОД В ДОМ КУРСАНТА ОБОРУДОВАН:
- РАМКой МАТАЛЛОДЕТЕКТОРА
- ТЕПЛОВИЗОРОМ ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОГО
ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА

**ДОСТУП В ДОМ КУРСАНТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО
ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ ПРОПУСКАМ
ЧЕРЕЗ СИСТЕМУ КОНТРОЛЯ УПРАВЛЕНИЯ
ДОСТУПОМ (СКУД)**

**На этажах со второго по пятый
расположены комнаты (кубрики) для
проживания курсантов**



На каждом этаже имеются классы самоподготовки



Для курсантов организовано **4-х** разовое питание



На первом этаже имеется бытовая комната, оборудованная стиральными машинами



Вопросами административно-хозяйственной части в общежитии Дом курсанта занимается заведующая общежитием

ЗАВЕДУЮЩИЙ
ОБЩЕЖИТИЕМ
«ДОМ КУРСАНТА»

Курсанты проживают в комнатах (кубриках) от **4-х** до **10-ти** человек в зависимости от площади





Наш адрес: 603005, г. Нижний Новгород,

Ул. Большая Печерская д.2, Нестерова д.5. Тел (831)419-77-54.

E-mail: nrumetod@vgvt-nn.ru

Официальный сайт ВГУВТ и НРУ:

<http://www.vsuwt.ru/>

<http://river-school.vsuwt.ru/>



Проезд всеми видами транспорта до остановки «Водная академия», трамваем №2 до остановки «Речное училище».



Нижегородское речное училище им. И. П. Кулибина

Подразделение ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта»



Нижегородское речное училище им. И. П. Кулибина
откроет вам дорогу к знаниям, достижениям в карьере и в жизни, а также даст возможность
самовыражения,
развития творческих способностей и формирования личности нового образования.



МЫ ЖДЕМ ВАС!