



НАШ АДРЕС:

Министерство транспорта Российской Федерации
Федеральное агентство железнодорожного транспорта
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

Документы, предоставляемые в приёмную комиссию:

- документ об образовании;
- документ, удостоверяющий личность;
- копии этих документов.

Сроки подачи документов:

- на очную форму обучения (бюджет)
с 20 июня по 25 июля;
- на очную форму обучения (внебюджет)
с 20 июня по 27 августа;
- на заочную форму обучения (внебюджет)
со 1 апреля по 27 октября.

Перечень вступительных испытаний (ЕГЭ)

(для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования):

1. Математика (профиль); 2. Предмет по выбору: физика, химия, информатика и ИКТ; 3. Русский язык.

Перечень вступительных испытаний

(для лиц, поступающих на обучение на базе СПО):

1. Информационные технологии; 2. Безопасность жизнедеятельности; 3. Русский язык.

Обучение на 1 и 2 курсах возможно в одном из филиалов университета в городах: Свободный, Южно-Сахалинск, Уссурийск.

Предлагаем заключить договор на целевую подготовку с предприятиями железной дороги и Министерством обороны РФ:

ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ДИРЕКЦИЯ ТЯГИ

тел.: (4212) 79-69-90, (4212) 79-68-31;

ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ДИРЕКЦИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ

тел.: (4212) 38-52-55, (4212) 38-56-44;

ДИРЕКЦИЯ ПО УПРАВЛЕНИЮ ТЕРМИНАЛЬНО-

СКЛАДСКИМИ КОМПЛЕКСАМИ

тел.: (4212) 38-57-61, (4212) 32-39-07

ЗАБАЙКАЛЬСКАЯ ДИРЕКЦИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ

тел.: (3022) 22-70-57;

ЗАБАЙКАЛЬСКАЯ ДИРЕКЦИЯ ПО РЕМОНТУ ПУТИ

тел.: (3022) 24-18-00;

УЧЕБНЫЙ ВОЕННЫЙ ЦЕНТР МО РФ

Наш адрес:

680021 г. Хабаровск, ул. Серышева, 47.

Официальный сайт: www.dvgups.ru

Приёмная комиссия:

Очная форма обучения

ауд.3123, тел. 8(4212)40-73-91, 40-73-96

e-mail: prikom@festu.khv.ru

Заочная форма обучения:

ауд. 163, тел.:8(4212)40-72-85, 40-74-43

e-mail: iifo@festu.khv.ru

Институт тяги и подвижного состава:

ауд.3309

тел. 8(4212) 407-434—директор

8(4212) 407-010—зам. директора

e-mail: nts@festu.khv.ru

Кафедра «Локомотивы»(ауд. 3115):

тел. 8 (4212) 407-076

Кафедра «Подвижной состав» (ауд.1100):

тел. 8 (4212) 407-656

Кафедра «Транспортно-технологические комплексы» (ауд.3105):

тел.8(4212) 407-621

Филиалы университета:

676400, г. Свободный, ул. 40 лет Октября, 86

8(41643) 5-56-58 ;

673007, г. Южно-Сахалинск, ул. Физкультурная, 126в



ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Лицензия на право ведения образовательной деятельности



ИНСТИТУТ ТЯГИ И ПОДВИЖНОГО СОСТАВА



Является одним из старейших учебных подразделений. Образован в результате реорганизации механического факультета, первый набор которого осуществлён в 1939 году. Более чем за 75 лет существования подразделения выпущено свыше шести тысяч инженеров-механиков. Наши выпускники с успехом работают на железнодорожном транспорте, в государственных и частных предприятиях.

Осуществляет обучение по следующим направлениям подготовки:

15.03.01 «Машиностроение» профиль «Оборудование и технология сварочного производства»

Программа позволяет подготовить инженеров-технологов и конструкторов для машиностроительной области.

Важнейшее преимущества бакалавриата: за 4 года получить высшее образование, а так же возможность работать по специальности с дипломом бакалавра в любой стране мира.

Сварка - одна из наиболее перспективных, наукоемких и востребованных современных технологий. Выпускники направления в профессиональной деятельности готовы к решению различных задач: техническое и рабочее проектирование узлов и деталей машин, типовых технологических процессов их изготовления; проведение испытаний машин и их элементов на надежность и т.д.



23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование» (по данной специальности дополнительно осуществляется целевой набор на обучение в учебно-военном центре МО РФ)

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (квалификация - бакалавр)

23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (квалификация - магистр)

Ведётся подготовка в области производства, сбыта, эксплуатации, диагностики и ремонта подъемно-транспортных, погрузочно-разгрузочных, строительных, путевых машин и автотракторного транспорта. Студенты углублённо изучают вопросы, связанные с конструированием и расчётом электро- и гидроприводов машин, промышленных роботов, двигателей внутреннего сгорания, систем диагностирования и сервисного обслуживания наземных транспортно-технологических средств и комплексов.

23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»

Специализация «Вагоны»

Подготовка специалистов эксплуатации и ремонта пассажирских и грузовых вагонов. Студенты углублённо изучают вопросы, связанные с конструированием и расчётом вагонов, менеджментом вагоноремонтного производства, системами автоматизации производства и ремонта вагонов, менеджментом вагоноремонтного производства, системами производства и ремонта вагонов, расчётом и эксплуатацией тормозных систем вагонов.



денты углублённо изучают вопросы, связанные с конструированием и расчётом вагонов, менеджментом вагоноремонтного производства, системами автоматизации производства и ремонта вагонов, менеджментом вагоноремонтного производства, системами производства и ремонта вагонов, расчётом и эксплуатацией тормозных систем вагонов.



Специализация «Локомотивы» Подготовка специалистов в области эксплуатации и ремонта тепловозов.

Студенты углублённо изучают вопросы, связанные с локомотивными энергетическими установками, теорией и конструкцией тепловозов, электрическими передачами локомотивов, локомотивными приборами безопасности, электрическим и механическим оборудованием тепловозов, организацией эксплуатации и ремонта тепловозов.

Специализация «Электрический транспорт железных дорог»



Подготовка специалистов в области в области эксплуатации и ремонта электрического подвижного состава.

Студенты углублённо изучают вопросы, связанные с механическим и электрическим оборудованием электровозов и электропоездов, конструкцией и расчётом тяговых электрических машин, электронными преобразователями, микропроцессорными системами управления электрическим подвижным составом.