

### Очная форма обучения

Направление подготовки бакалавров:

срок обучения – 4 года

Подготовка специалистов:

срок обучения – 5 лет

### ИНСТИТУТ ТЯГИ И ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

(ауд.3309, тел. 8 (4212) 40-70-10;40-74-34)

Направление подготовки бакалавров:

– *Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;*

– *Машиностроение, профиль: «Оборудование и технология сварочного производства»;*

– *Наземные транспортно-технологические комплексы;*

Подготовка специалистов:

– *Подвижной состав железных дорог, специализации: «Локомотивы»; «Пассажирские вагоны»; «Грузовые вагоны»; «Электрический транспорт железных дорог»; «Технология производства и ремонта подвижного состава».*

– *Наземные транспортно-технологические средства.*

### ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, АВТОМАТИЗАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

(ауд. 311, тел. 8 (4212) 40-74-38; 40-70-70)

Направление подготовки бакалавров:

– *Информационные системы и технологии;*

– *Инфокоммуникационные технологии и системы связи;*

– *Программная инженерия;*

– *Технология транспортных процессов, профиль: «Логистика нефтегазового комплекса и транспортных систем»;*

Подготовка специалистов:

– *Системы обеспечения движения поездов, специализации: «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте»; «Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта»;*

– *Информационная безопасность автоматизированных систем;*

– *Эксплуатация железных дорог.*

### ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ

(ауд. 258, тел. 8 (4212) 40-75-20; 40-71-73)

Направление подготовки бакалавров:

– *Экономика;*

– *Менеджмент;*

Подготовка специалистов:

– *Экономическая безопасность.*

### ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

(ауд. 321, тел. 8 (4212) 40-70-42; 40-73-24)

Направление подготовки бакалавров:

– *Строительство;*

– *Градостроительство;*

Подготовка специалистов:

– *Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей;*

– *Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей;*

– *Строительство уникальных зданий и сооружений* (срок обучения 6 лет).

### ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

(ауд.337, тел. 8 (4212) 40-70-60; 40-73-23)

Направление подготовки бакалавров:

– *Электроэнергетика и электротехника;*

– *Управление качеством, профиль: «Управление качеством в производственно-технологических системах»;*

Подготовка специалистов:

– *Системы обеспечения движения поездов, специализация: «Электроснабжение железных дорог».*

### ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ИНСТИТУТ

(ауд. 3444в, тел. 8 (4212) 40-77-23; 40-72-07)

Направление подготовки бакалавров:

– *Информатика и вычислительная техника,*

*профиль: «Системы автоматизированного проектирования»; «Программирование интеллектуальных и автоматизированных систем»;*

– *Прикладная информатика;*

– *Нефтегазовое дело;*

– *Техносферная безопасность;*

– *Прикладная математика и информатика;*

– *Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере;*

Подготовка специалистов:

– *Пожарная безопасность.*

### СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ

(ауд. 3415, тел. 8 (4212) 40-76-72; 40-71-29)

Направление подготовки бакалавров:

– *Юриспруденция;*

– *Международные отношения;*

– *Документоведение и архивоведение, профиль: «Цифровизация корпоративного документооборота»;*

– *Сервис, профиль: «Медиа технологии, деловой и выставочный сервис»;*

– *Туризм;*

Подготовка специалистов:

– *Таможенное дело, специализации: «Таможенное дело и правоохранительная деятельность»; «Международное таможенное сотрудничество»;*

– *Психология служебной деятельности;*

– *Правовое обеспечение национальной безопасности.*

### ФАКУЛЬТЕТ ВОЗДУШНЫХ СООБЩЕНИЙ

(ауд.2803, тел. 8 (4212) 40-70-72; 40-74-96)

Направление подготовки бакалавров:

– *Технология транспортных процессов,*

*профиль: «Организация перевозок и управление на воздушном транспорте»;*

– *Торговое дело, профиль: «Организация коммерческой и маркетинговой работы на воздушном транспорте».*

### РОССИЙСКО-КИТАЙСКИЙ ТРАНСПОРТНЫЙ ИНСТИТУТ

(ауд.317, тел. 8 (4212) 40-74-54)

Направление подготовки бакалавров:

– *Машиностроение;*

– *Наземные транспортно-технологические комплексы;*

– *Строительство, профиль: «Транспортное строительство».*

### Очно-заочная форма обучения

Направление подготовки бакалавров:

срок обучения – 4,5 года

– *Нефтегазовое дело; Психология; Экономика; Менеджмент; Юриспруденция.*

Подготовка специалистов:

срок обучения – 5,5 года

– *Экономическая безопасность.*

### Заочная форма обучения

(Институт интегрированных форм обучения)

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

Направление подготовки бакалавров:

срок обучения – 4 года 10 мес.

– *Информатика и вычислительная техника; Инфокоммуникационные технологии и системы связи; Электроэнергетика и электротехника; Машиностроение; Техносферная безопасность; Нефтегазовое дело; Технология транспортных процессов; Экономика; Менеджмент; Юриспруденция; Сервис; Туризм; Документоведение и архивоведение.*

Подготовка специалистов:

срок обучения – 5 лет 10 мес.

– *Подвижной состав железных дорог; Эксплуатация железных дорог; Системы обеспечения движения поездов; Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей; Пожарная безопасность; Наземные транспортно-технологические средства; Таможенное дело; Экономическая безопасность; Правовое обеспечение национальной безопасности.*

### Сроки подачи документов

#### На очную форму обучения:

– с 20 июня по 25 июля (бюджет);

– с 20 июня по 27 августа (внебюджет).

#### На заочную форму обучения:

– с 1 апреля по 27 октября (внебюджет).

#### Необходимые документы для поступления:

1. Документ об образовании;
2. Документ, удостоверяющий личность.

### Вступительные испытания

Перечень вступительных испытаний (ЕГЭ)		Специальность/направление подготовки
для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего, ВО	для лиц, поступающих на обучение на базе СПО	
1. Математика (профиль); 2. Предмет по выбору: физика, химия, информатика и ИКТ; 3. Русский язык.	1. Информационные технологии; 2. Безопасность жизнедеятельности; 3. Русский язык.	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; Технология транспортных процессов; Информационные системы и технологии; Инфокоммуникационные технологии и системы связи; Информационная безопасность автоматизированных систем; Технология транспортных процессов; Управление качеством; Строительство; Электроэнергетика и электротехника; Информатика и вычислительная техника; Техносферная безопасность; Подвижной состав железных дорог; Наземные транспортно-технологические средства; Системы обеспечения движения поездов; Информационная безопасность автоматизированных систем; Эксплуатация железных дорог; Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей; Строительство уникальных зданий и сооружений; Пожарная безопасность; Прикладная математика и информатика; Прикладная информатика; Программная инженерия; Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей; Машиностроение. Наземные транспортно-технологические комплексы.
1. Математика (профиль); 2. Предмет по выбору: обществознание, история, география, иностранный язык; 3. Русский язык.	1. Основы экономики и права; 2. Безопасность жизнедеятельности; 3. Русский язык.	Экономика; Торговое дело; Менеджмент; Экономическая безопасность; Сервис, профиль: «Медиа технологии, деловой и выставочный сервис»
1. Математика (профиль); 2. Предмет по выбору: физика, химия, география, информатика и ИКТ; 3. Русский язык.	1. Информационные технологии; 2. Безопасность жизнедеятельности; 3. Русский язык.	Нефтегазовое дело

1. История; 2. Предмет по выбору: обществознание, география, биология, иностранный язык; 3. Русский язык.	1. Основы экономики и права; 2. Безопасность жизнедеятельности; 3. Русский язык.	Туризм
1. Математика (профиль); 2. Предмет по выбору: информатика и ИКТ, иностранный язык; 3. Русский язык.	1. Основы экономики и права; 2. Безопасность жизнедеятельности; 3. Русский язык.	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере
1. Обществознание; 2. Предмет по выбору: история, информатика и ИКТ, иностранный язык; 3. Русский язык.	1. Основы экономики и права; 2. Безопасность жизнедеятельности; 3. Русский язык.	Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности
1. Биология; 2. Предмет по выбору: математика (профиль), обществознание, иностранный язык; 3. Русский язык.	1. Основы психологии; 2. Информационные технологии; 3. Русский язык.	Психология Психология служебной деятельности
1. Обществознание; 2. Профессиональное испытание; 3. Русский язык.	1. Информационные технологии; 2. Профессиональное испытание. 3. Русский язык.	Таможенное дело, специализация: «Таможенное дело и правоохранительная деятельность»
1. Обществознание; 2. Предмет по выбору: география, информатика и ИКТ, иностранный язык; 3. Русский язык.	1. Информационные технологии; 2. Безопасность жизнедеятельности; 3. Русский язык.	Таможенное дело, специализация: «Международное таможенное сотрудничество»
1. Математика (профиль); 2. Русский язык; 3. Профессиональное испытание.	1. Информационные технологии; 2. Профессиональное испытание. 3. Русский язык.	Градостроительство
1. История; 2. Предмет по выбору: обществознание, география, иностранный язык; 3. Русский язык.	1. Основы экономики и права 2. Безопасность жизнедеятельности; 3. Русский язык.	Международные отношения
1. История; 2. Предмет по выбору: обществознание, литература, география, информатика и ИКТ, иностранный язык; 3. Русский язык.	1. Основы экономики и права; 2. Безопасность жизнедеятельности; 3. Русский язык.	Документоведение и архивоведение, профиль: «Цифровизация корпоративного документооборота»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования



## ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Лицензия на право ведения образовательной деятельности 90Л01 №0009034 рег. №2001 от 16.03.2016 г.



**Наш адрес:**

680021 г. Хабаровск, ул. Серышева, 47.

**Официальный сайт: [www.dvgups.ru](http://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](mailto:prikom@festu.khv.ru)



**Заочная форма обучения:**

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

e-mail: [iifo@festu.khv.ru](mailto:iifo@festu.khv.ru)