

Безпека руху

Мета викладання дисципліни: дати студентам учіння про теоретичні знання з організації дорожнього руху, правила безпечного руху транспортних засобів і пішоходів на дорозі; навички правильної орієнтації в дорожній обстановці, оцінки ситуації та прогнозування її розвитку; уміння користуватися нормативно-правовими актами у сфері дорожнього руху.

Завдання викладання дисципліни: ознайомлення студентів із загальними положеннями, термінами та визначеннями, обов'язками і правами учасників дорожнього руху, особливими умовами руху, дорожніми умовами, класифікацією дорожньо-транспортних пригод та заходами запобігання їм, обов'язками посадових осіб щодо гарантування безпеки дорожнього руху та іншими вимогами до організації безпечного руху транспортних засобів; послідовне вивчення студентами правил регулювання дорожнього руху, зупинки і стоянки транспортних засобів, а також сформулювати вміння та навички перелічені нижче.

Перелік знань, умінь, навичок після викладання дисципліни:

Знання – базуються на знаннях правил дорожнього руху; будови автомобіля, технології технічного обслуговування і ремонту автомобілів, основ керування автомобілем, основних елементів автомобільних доріг, основ медичних та юридичних знань.

Уміння – використовуючи правила дорожнього руху та державні стандарти, державні будівельні норми, нормативні документи та типові рішення інженерно-планувальних і організаційних заходів в процесі експлуатації міського та міжміського пасажирського транспорту забезпечувати безпеку дорожнього руху в місцях посадки-висадки пасажирів, на майданчиках відпочинку, видових майданчиках, на стоянках пасажирського транспорту, а також на автовокзалах і автостанціях.

Суть дисципліни: під час навчання дисципліни вивчаються такі питання: основні поняття та терміни; обов'язки та права учасників дорожнього руху; дорожні знаки; дорожня розмітка і дорожнє обладнання; регулювання дорожнього руху за допомогою сигналів світлофорів та регулювальника; прийоми керування автомобілем; перевезення людей та вантажів; вимоги до технічного стану та обладнання транспортних засобів; основи психофізіології праці та поведінки водія; експлуатаційні властивості транспортного засобу та його керуваність.

Road Safety

The aim of teaching: to give students learning about the theoretical knowledge on traffic, the rules of safe movement of vehicles and pedestrians in the road right skills orientation in inappropriate assessment of the situation and forecasting its development, the ability to use regulations in the field of traffic .

The task of teaching: to familiarize students with the general provisions, terms and definitions, responsibilities and rights of road users, specific to traffic, road conditions, classification of traffic accidents and measures to prevent them, duties of officers on traffic safety and other requirements for the safe movement of vehicles; successive students studying rules of traffic control, stopping and parking of vehicles, and to formulate a skill listed below.

List knowledge, skills, after teaching the subject:

Knowledge – based on knowledge of traffic rules, vehicle structure, technology, maintenance and repair of cars, the basics of driving, the main elements of roads, basic medical and legal knowledge.

Skill – using the rules of the road and national standards, state building codes, regulations and standard engineering and planning decisions and organizational measures in the operation of urban and intercity passenger transport to ensure road safety in places of landing, disembarking on the grounds of Rest, a specific platform on the parking of passenger transport, as well as bus stations and bus stations.

Description of subjects: the training courses taught the following topics: basic concepts and terms, obligations and rights of road users, road signs, road markings and road equipment, traffic control through traffic signal and controller, driving techniques, to transport people and goods, technical standards for equipment and vehicles; basis psychophysiology of labor and driver behavior, performance characteristics of a vehicle's handling.