

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПО ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Александр Николаевич
Кочегаров
ДИРЕКТОР

Дальневосточный учебный центр по подготовке специалистов в области обеспечения транспортной безопасности (ДВУЦТБ) создан в июле 2012 года в соответствии с требованиями Федерального закона от 9 февраля 2007 года №16 «О транспортной безопасности», распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2010 года №1285 «Об утверждении Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте» и указанием Федерального агентства железнодорожного транспорта от 28 мая 2012 года №УТБ-6/84 «О создании учебных центров по транспортной безопасности».

Основные задачи центра:

- повышение квалификации и переподготовка руководителей и специалистов в области транспортной безопасности;
- оказание консультативных и экспертных услуг предприятиям и организациям по вопросам транспортной безопасности.

Общее количество слушателей, прошедших обучение в области обеспечения транспортной безопасности за период от начала создания центра до настоящего времени, составило 563 человека.

Для организации и проведения курсов в университете оборудованы специализированные лаборатории: «Технические

средства досмотра пассажиров, ручной клади и багажа» и «Инженерно-технические средства обеспечения транспортной безопасности».

Учебная лаборатория «Технические средства досмотра пассажиров, ручной клади и багажа» оснащена программно-аппаратным комплексом для обучения и подготовки специалистов к работе с техническими средствами защиты объектов транспортной инфраструктуры, аппаратно-программным комплекс-тренажером, стационарным металлодетектором SmartScan 18 Zone, взрывозащитным контейнером ЭТЦЗК с сейфом-хранилищем ЭТЦЗК-С, комплектом имитаторов взрывчатых веществ, комплектами имитаторов самодельных взрывчатых устройств, размещенных в электрических устройствах и в предметах одежды, стендами и плакатами.

В специализированной лаборатории «Инженерно-технические средства обеспечения транспортной безопасности» развернут комплект оборудования, наглядно-методических учебных пособий, средств и систем защиты и охраны объектов транспортной инфраструктуры (транспортных средств). Комплект позволяет изучить:

- 1) «Общие тактико-технические характеристики средств обнаружения»;
- 2) «Микроволновые средства обнаружения»;
- 3) «Проводноволновые средства обнаружения»;
- 4) «Оптоэлектронные средства обнаружения»;
- 5) «Вибрационные и сейсмические средства обнаружения»;
- 6) «Системы сбора и отображения информации»;
- 7) «Системы видеонаблюдения. Основные элементы»;
- 8) «Системы управления доступом»;
- 9) «Многозональная система видеонаблюдения «Каштан-видео»»;
- 10) «Мобильные средства обнаружения».



В июне 2015 года в целях технического обеспечения дистанционных образовательных технологий при обучении специалистов и студентов в области транспортной безопасности оборудованы видеостудия в головном вузе и специализированные классы в филиалах ДВГУПС (Тында, Южно-Сахалинск, Свободный, Уссурийск).

Девять преподавателей университета прошли специальную подготовку в Академии комплексной безопасности в Москве и получили специальные сертификаты, дающие право ведения образовательной деятельности в области обеспечения транспортной безопасности.

Все вышеназванное позволяет университету готовить кадры в области обеспечения транспортной безопасности на высоком уровне и в нужном для региона объеме.



ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
ПО ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ
В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

УЛ. СЕРЫШЕВА, Д. 47, ХАБАРОВСК, РОССИЯ, 680021
ТЕЛ.: (4212) 407 712; 407 497
ТЕЛ./ФАКС: (4212) 407 181
E-MAIL: IPK@FESTU.KHV.RU