



УТВЕРЖДАЮ

Директор ХТИ - филиала СФУ

Е.А.Бабушкина

2018 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Предаттестационная подготовка специалистов, ответственных за безопасность  
дорожного движения  
(наименование программы)

Цель: Программа направлена на предаттестационную подготовку и подготовку для  
проведения деятельности в области обеспечения безопасности движения на  
автомобильном и городском электротранспорте

Категория слушателей: Руководители и специалисты, ответственные за  
безопасность дорожного движения, имеющие диплом об образовании не ниже  
высшего профессионального по профессии или специальности, входящей в  
укрупненную группу 23.00.00 "Техника и технологии наземного транспорта" или  
об образовании не ниже высшего профессионального по профессиям или  
специальностям, не входящим в укрупненную группу 23.00.00 "Техника и  
технологии наземного транспорта", и диплома о профессиональной переподготовке

Срок обучения 48 час., 2 нед. (час., нед.)

Форма обучения: Очная, с частичным отрывом от производства (по согласованию),  
заочная (дистанционная)

Режим занятий: От двух до восьми часов, по субботам, в рабочие дни по  
согласованию

№ п/п	Наименование разделов	Всего	в том числе		Форма контроля
			лекции	практич. занятия	
1	Нормативные акты и организация работы по обеспечению БДД, в том числе в части режима труда и отдыха водителей, буксировки транспортных средств.	2,5	2	0,5	Тест
2	Обеспечение безопасности перевозок пассажиров, включая детей (в т.ч. легковыми такси).	2,5	2	0,5	Тест
3	Обеспечение безопасности регулярных перевозок пассажиров и перевозок	2,5	2	0,5	Тест

№ п/п	Наименование разделов	Всего	в том числе		Форма контроля
			лекции	практич. занятия	
	пассажиров по заказам.				
4	Обеспечение безопасности перевозок организованных групп детей автобусами.	2,5	2	0,5	Тест
5	Обеспечение безопасности при перевозке грузов, в том числе по размещению и креплению грузов на транспортных средствах.	2,5	2	0,5	Тест
6	Перевозка по территории Российской Федерации отдельных видов грузов, имеющих свою специфику при обеспечении безопасности – крупногабаритные грузы, тяжеловесные грузы, скоропортящиеся грузы.	2,5	2	0,5	Тест
7	Обеспечение безопасности перевозки опасных грузов по территории Российской Федерации.	2,5	2	0,5	Тест
8	Обеспечение безопасности перевозок пассажиров и грузов в особых условиях.	2,5	2	0,5	Тест
9	Основы трудового законодательства.	2,5	2	0,5	Тест
10	Правила и нормы охраны труда на автомобильном транспорте.	2,5	2	0,5	Тест
11	Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок.	2,5	2	0,5	Тест
12	Правила технической эксплуатации транспортных средств, в том числе допуск транспортных средств к эксплуатации.	2,5	2	0,5	Тест
13	Методы планирования, учета и анализа автомобильных перевозок.	2,5	2	0,5	Тест
14	Порядок разработки и утверждения планов производственно-хозяйственной деятельности предприятий.	2,5	2	0,5	Тест
15	Организация процесса перевозок и труда водительского состава и других работников, занятых эксплуатацией автотранспорта.	2,5	2	0,5	Тест
16	Обеспечение профессиональной пригодности и надежности водителей (допуск к управлению транспортными средствами, медицинский осмотр, стажировка, инструктаж).	2,5	2	0,5	Тест

№ п/п	Наименование разделов	Всего	в том числе		Форма контроля
			лекции	практич. занятия	
17	Государственная система управления безопасностью дорожного движения, федеральный государственный надзор в сфере безопасности дорожного движения и транспорта.	2,5	2	0,5	Тест
18	Ответственность за административные правонарушения на транспорте, в области дорожного движения и при эксплуатации транспортных средств.	2,5	2	0,5	Тест
19	Итоговая аттестация	3	–	3	Комплексное тестирование
	Итого	48	36	12	

Согласовано:

Зам директора по НИМС

Зав. ЦДО

Зав. кафедрой

Разработчик

Т.Н. Плотникова

Л.В. Залевская

А.Н. Борисенко

А.В. Олейников