

МИНОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ВШ (филиал) ВолгГТУ  
Учебный центр  
Кафедра «Автомобильный транспорт»  
УЦ ВАТ

«УТВЕРЖДАЮ»  
Проректор по учебной работе

*И.И. Гоник*  
«» » г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
по программе

**«Водитель автомобиля, осуществляющий перевозку крупногабаритного и (или) тяжеловесного груза или сопровождающий данную перевозку»**  
(по профилю направления 23.03.03. «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»)

Цель обучения	Дать слушателям необходимый уровень знаний для осуществления профессиональных и квалификационных требований, предъявляемых к водителю соответствующей категории в соответствии с приказом Министерства транспорта РФ №287 от 29.09.2015г.
Категория слушателей	Водители транспортного средства соответствующей категории
Срок обучения	Семь учебных дней
Форма обучения	Очная, дистанционная
Режим занятий	8 часов в день, пять занятий в неделю

Волгоград 2016

Индекс	Наименование учебных модулей и их основные дидактические единицы	Часы		Форма контроля
		Лекции	Лаб., практ.	
ОПД.00	<b>Всего</b>	46	4	4
ОПД.01	<b>Система управления безопасностью дорожного движения ТДК России.</b>	4		
ОПД.01.1	Основные элементы и принципы функционирования государственной системы управления безопасностью дорожного движения. Политика Минтранса РФ в области безопасности дорожного движения.	4		Экз.
ОПД.02	<b>Нормативно-правовая база безопасности дорожного движения.</b>	8		
ОПД.02.1	Основные проблемы и пути совершенствования нормативно-правовой базы в сфере обеспечения безопасности движения. Законодательство в области безопасности дорожного движения. Закон ВДД. Нормативно-правовые акты в сфере перевозок крупногабаритных и тяжеловесных грузов в городском, пригородном и междугородном сообщениях. Новые правила дорожного движения. Инструкция по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации. Порядок получения специальных разрешений для перевозки КТГ. Новое в Гражданском кодексе РФ. Кодексе РФ об административных правонарушениях. Уголовном кодексе РФ по вопросам правонарушений и преступлений на транспорте. Понятие о преступлении на транспорте. Отличие преступления от правонарушения. Виды наказаний.	6		Экз.

ОПД.02.2	Лицензирование перевозочной, транспортно-экспедиционной и другой деятельности на автомобильном транспорте. Понятие о лицензии. Порядок выдачи лицензии. Контроль за соблюдением требований, порядок приостановления и прекращения действия лицензии.	2		Экз.
ОПД.03.	<b>Профессиональная надежность водителя</b>	2	2	
ОПД.03.1	Понятие о ДТП. Основные виды ДТП. Основные виды ДТП. Понятие о причинах, условиях, обстоятельствах и факторах ДТП. Понятие тяжести последствий ДТП. Понятие аварийности. Статистика аварийности России.	2	1	Экз
СД.00	<b>Специальные дисциплины</b>			
СД.01.	<b>Дорожный фактор в безопасности дорожного движения.</b>	5		
СД.01.1	Понятие о категориях дорог. Влияние дорожных факторов на безопасность движения. Пересечение автомобильных и железных дорог как наиболее опасные участки дорожно-транспортной сети. Оценка режимов движения. Нормирование скоростей движения в зависимости от дорожных условий.	3		Экз.
СД.01.2	Система «Водитель-автомобиль-дорога». Активная безопасность- надежность функционирования дорожного движения, пассивная безопасность- надежность защиты участков ДТП, травм. Факторы, влияющие на активную безопасность: дорожные условия, свойства автомобиля как управляемого объекта, квалификация водителя. Организация движения транспортных средств, перевозящих крупногабаритные и тяжеловесные грузы.	2		ЭКЗ
СД.02.	<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления</b>	7		

СД.02.1	Общее устройство транспортных средств категории "С". Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности. Общее устройство и работа двигателя. Общее устройство трансмиссии. Назначение и состав ходовой части. Общее устройство и принцип работы тормозных систем. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления. Безопасное размещение и крепление грузов. Движение транспортных средств при перевозке КТГ. Дополнительные требования к техническому состоянию, оборудованию транспортных средств и обозначению груза.	4		Экз.
СД.02.2	Электронные системы помощи водителю. Источники и потребители электрической энергии. Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств. Контроль технического состояния автомобиля.	3		Экз.
СД.03.	<b>Характеристики и функции контрольного устройства. Организация процесса эксплуатации контрольного устройства</b>	10		Экз.
СД.03.01	Общие сведения о контрольных устройствах и их функциях; особенности контрольных устройств различных типов (аналоговых, цифровых); процедуры организации процессов эксплуатации контрольных устройств, включая вопросы прохождения периодического обслуживания и проверки контрольных устройств; особенности организации предприятием учета (контроля) за режимом труда и отдыха водителей с использованием контрольных устройств	10		Экз.
СД.04.	<b>Первая помощь при дорожно-транспортном</b>	4		

	<b>происшествии.</b>			
СД.04.1	<p>Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи: понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма; организация и виды помощи пострадавшим в ДТП; нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи; особенности оказания помощи детям, определяемые законодательно; понятие "первая помощь"; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; перечень мероприятий по ее оказанию; основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи; современные наборы средств и устройств для оказания первой помощи (аптечка первой помощи (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам); основные компоненты, их назначение; общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших.</p>	1		Экз.
СД.04.2	<p>Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения: основные признаки жизни у пострадавшего; причины нарушения дыхания и кровообращения при дорожно-транспортном происшествии; способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших в дорожно-транспортном происшествии; современный алгоритм проведения сердечно-</p>	1		Экз.

	<p>легочной реанимации (СЛР); техника проведения искусственного дыхания и закрытого массажа сердца; ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий; прекращение СЛР; мероприятия, выполняемые после прекращения СЛР; особенности СЛР у детей; порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания; особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку.</p>			
СД.04.3	<p>Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах: цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; наиболее часто встречающиеся повреждения при дорожно-транспортном происшествии; особенности состояний пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии, признаки кровотечения; понятия "кровотечение", "острая кровопотеря"; признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного); способы временной остановки наружного кровотечения.</p>	1		Экз.
СД.04.4	<p>Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии: цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела; оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери; приемы переноски пострадавших на руках одним, двумя и более участни</p>	1		Экз.

	ками оказания первой помощи; приемы переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника; способы контроля состояния пострадавшего, находящегося в сознании, без сознания.			
СД.05.	<b>Охрана труда и охрана окружающей среды на транспорте.</b>	2		
СД.05.1	Требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава. Техника безопасности при применении этилированного бензина. Техника безопасности при использовании антифриза.	1		Экз.
СД.05.2	Охрана окружающей среды. Понятие о содержании вредных веществ в отработавших газах автомобиля.	1		Экз.
СД.06.	<b>Страхование на транспорте</b>	2	1	
СД.06.1	Общее представление о страховании на транспорте. Классификация видов страхования и виды страхового возмещения. Виды страхования (страхование жизни, гражданской ответственности, грузов и пассажиров, транспортных средств и т.д., полное, частичное, комбинированное и т.д.) Ответственность перевозчиков.	1	1	Экз.
СД.06.2	Возмещение убытков по страхованию, причинных в результате аварии. Порядок оформления необходимой документации. Регрессные иски о возмещении убытков.	1		Экз.

Директор ИПиПК

И.о. директора ВПИ

Ответственный за координацию Д.О.

Зав. кафедрой «Автомобильный транспорт»

Шеховцов В.В.

Фетисов А.В.

Синьков А.В.

Моисеев Ю.И.

Шеховцов В.В.

Фетисов А.В.

Синьков А.В.

Моисеев Ю.И.