

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»



УТВЕРЖДАЮ
Ректор СГТУ имени Гагарина Ю.А., профессор

И.Р. Плева

« » 20 г.

Утверждено Ученым советом СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Протокол №

от «27» сентября 20 17 г.

**Дополнительная общеразвивающая программа
«Безопасность дорожного движения»**

Саратов – 2017

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы

Целью реализации программы является формирование у слушателей знаний и навыков безопасного поведения на автомобильной дороге и тротуаре, а также формирование у школьников сознательного и ответственного отношения к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих участников дорожного движения; расширение системы знаний и практических навыков безопасного поведения на дорогах.

Задачами данного курса является:

1. Получение знаний о правилах поведения участников дорожного движения и перевозки на мопеде, мотоцикле, велосипеде
2. Развитие у слушателей навыков поведения участников и очевидцев ДТП
3. Формирование способности оказания Первой помощи при ДТП.
5. Выработка знаний и навыков, необходимых для опознавания транспортных средств;
6. Формирование знаний значений дорожных знаков и дорожной разметки

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения:

Должен владеть:

- способностью к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе;
- методами и приемами оказания первой помощи при ДТП.
- навыками поведения участников и очевидцев ДТП
- правилами движения на мопеде, мотоцикле, велосипеде, автобусе, трамвае и автомобиле
- правилами перевозки людей автотранспортом

Должен уметь:

- анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции;
- Опознавать транспортные средства

Должен знать:

- Значение дорожных знаков и дорожной разметки
- Типичные ошибки на улицах и дорогах
- Правила движения пешеходов
- Правила поведения участников дорожного движения
- Права и обязанности участников дорожного движения
- Меры по обеспечению безопасности дорожного движения
- Единые правила дорожного движения.
- Основы перевозки грузов с помощью транспортных средств
- Виды осветительных приборов автомобилей и их значение

1.3. Категория слушателей

К освоению программы допускаются школьники 8 – 11 классов, студенты колледжей и ВУЗов.

1.4. Срок обучения

Трудоемкость обучения по данной программе – 36 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя. Общий срок обучения – 6 недель.

1.5. Форма обучения

Форма обучения – очная.

1.6. Режим занятий

2 часа в день, 2 раза в неделю – всего 4 часа в неделю.

1.7. Структурное подразделение, реализующее программу

Кафедра «Организация перевозок, безопасность движения и сервис автомобилей» (ОПБС), ИнЭТС СГТУ имени Гагарина Ю.А.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план

№ п/п	Наименование раздела (дисциплины)	Общая трудоемкость, час.	Всего аудиторных занятий, час.	В том числе		СРС, час.	Компетенции	Форма контроля
				лекции, час.	Практические занятия			
1	Вводная лекция	4	4	2	2			
2	Правила дорожного движения. Значение дорожных знаков и дорожной разметки. Правила поведения участников дорожного движения. Права и обязанности участников дорожного движения	6	4	2	2	2		
3	Меры по обеспечению безопасности дорожного движения.	6	4	2	2	2		
4	Правила перевозки на мопеде, мотоцикле, велосипеде. Правила перевозки людей автотранспортом. Основы перевозки грузов с помощью транспортных средств	8	4	2	2	4		
5	Основы движения в темное время суток и в сложных погодных условиях.	6	4	2	2	2		

№ п/п	Наименование раздела (дисциплины)	Общая трудо- емкость, час.	Всего ауди- торных занятий, час.	В том числе		СРС, час.	Компетен- ции	Форма контроля
				лекции, час.	Практич еские занятия			
6	Виды осветительных приборов автомобилей и их значение. Автомобили и мотоциклы со специальными сигналами	6	4	2	2	2		
	Всего:	36	24	12	12	12		