

Общество с ограниченной ответственностью «ЗЕБРА»

«УТВЕРЖДАЮ»
генеральный директор

ООО «ЗЕБРА»

И.А.Загороднев

«___» _____ 2018г.

Рабочая учебная программа

по учебному предмету «Основы управления транспортными средствами».

Профессиональная подготовка водителей

Транспортных средств категории «В».

Базовый цикл

Форма подготовки – очная

Барнаул

2018г.

программа профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «В» и подкатегорий по предметам базового цикла

*3. Учебно-методический комплекс по предмету
«Основы управления транспортными средствами»*

1 Описание целей и задач изучения предмета

Цель: формирование и развитие у обучающихся по профессии «Водитель транспортных средств категории «В» (подкатегории)» знаний и умений, направленных на эффективное, безопасное и экологичное управление транспортными средствами соответствующих категорий (подкатегорий) (далее – транспортные средства).

Задачами учебного предмета являются:

□ изучение: дорожного движения как системы управления водителем-автомобиль-дорога; основного элемента дорожного движения – системы водитель-автомобиль; дорожных условий и характеристик транспортного потока, влияющих на эффективность, безопасность и экологичность управления транспортным средством; факторов, влияющих на профессиональную надежность водителя; эксплуатационных свойств транспортного средства и их влияния на эффективность, безопасность и экологичность управления транспортным средством;

□ формирование понятия о безопасных значениях скорости, дистанции и бокового интервала, определяющих границы безопасного управления транспортным средством, нахождение в пределах которых гарантирует выполнение маневра,

необходимого для предотвращения ДТП;

□ осознание того, что переход границ безопасного управления означает невозможность гарантированного выполнения маневра по предотвращению ДТП – водитель становится игроком в автомобильную рулетку;

□ выявление, развитие и использование личностных качеств обучающихся

инициативности, целеустремленности, ответственности, толерантности, способности работать самостоятельно и в коллективе;

□ формирование умений применения знаний основ управления транспортными средствами при определении безопасных значений скорости, дистанции и бокового интервала в изменяющихся дорожных ситуациях.

2. Требования к уровню освоения содержания предмета

В результате освоения учебного предмета «Основы управления транспортными средствами» обучающиеся должны знать:

- системы управления водитель-автомобиль-дорога; характеристики дорожного движения; критерии качества управления транспортным средством;

влияние личностных качеств водителя, состояния его здоровья, эксплуатационных свойств транспортных средств, дорожных условий и состояния транспортного потока на эффективность, безопасность и экологичность управления транспортным средством;

- оптимальную (нормативную) модель поведения водителя в дорожном движении;

- экономичный алгоритм регулирования скорости транспортного средства.

В результате освоения учебного предмета «Основы управления транспортными средствами» обучающиеся должны уметь:

- применять полученные знания при изучении предмета «Основы управления транспортными средствами» специального цикла;

- применять полученные знания для освоения эффективного и безопасного управления транспортным средством при обучении по предмету

«Вождение транспортных средств», при совершенствовании своего умения в процессе накопления опыта;

- пользоваться учебниками и другими источниками информации.

3. Место предмета в структуре образовательной программы

Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами» входит в базовый цикл программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В» (подкатегорий) (далее – программа).

4. Объем времени, отведенного на изучение предмета и виды учебной нагрузки

На изучение учебного предмета «Основы управления транспортными средствами» программой предусмотрено 14 академических часа, из них:

12 часов – теоретических занятий, 2 часа – практических занятий.

Таблица 1. – Тематический план учебного предмета «Основы управления транспортными средствами»

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретичес- ких занятий	Практически х занятий
Дорожное движение	2	2	-
Профессиональная надежность водителя	1	1	-
Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	2	2	-
Дорожные условия и безопасность движения	4	2	2
Принципы эффективного, безопасного и экологичного управления транспортным средством	2	2	-
Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	2	2	-
Зачет	1	1	
Всего	14	12	2

5. Перечень форм и методов итогового контроля по предмету

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения относится к компетенции организации.

Контроль знаний по учебному предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения» включает:

- текущий контроль знаний;
- промежуточная аттестация обучающихся;
- квалификационный экзамен.

Текущий контроль знаний осуществляется методом программированного опроса по темам: «Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части», «Остановка и стоянка транспортных средств», «Проезд перекрестков», «Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов». Допускается также письменный контроль знаний путем самостоятельного решения ситуационных задач по соответствующим темам.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачета методом программированного или устного опроса по всем темам учебного предмета «Основы законодательства в сфере дорожного движения».

Квалификационный экзамен по учебному предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения» осуществляется методом программированного опроса с использованием АРМ (решения экзаменационных билетов по Правилам дорожного движения).

6. Информационное обеспечение предмета, в т.ч. списки литературы, цифровые образовательные ресурсы и Интернет-ресурсы

Список литературы

1. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя автотранспортных средств категорий «С», «D», «E» / О.В. Майборода. – 8-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2013. – 256 с.
2. Мишуринов В.М., Романов А.Н. Надежность водителя и безопасность движения. – М.: Транспорт, 1990. – 167 с.: ил.

Электронные учебно-наглядные пособия:

1. ИМСО «Автошкола FORWARD». Модуль «Основы безопасного управления транспортным средством».
2. ИМСО «Автошкола FORWARD». Модуль «Основы управления ТС и безопасность движения».
3. ЭВЛ «Автошкола FORWARD. Курс лекций по Правилам и безопасности дорожного движения».
4. ЭВЛ «Автошкола FORWARD. Курс лекций по основам управления транспортными средствами и безопасности движения».