

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
«Учебный центр «ПРЕСТИЖ»

ПРИНЯТО

на заседании
педагогического совета
Протокол №27 от 25 декабря 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Долодина Т.А.
Приказ от 30 декабря 2015г. №69



Профессиональное обучение

**Основная программа профессионального обучения –
программа профессиональной подготовки
по профессиям рабочих, должностям служащих
(водителей транспортных средств)
по профессии 175.11 (Водитель автомобиля)**

Квалификация: 4-8

Категория: В

Согласовано

*Врио начальника
Учебного центра
по Курганской области
Тубольцев В.И.*



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Образовательная программа Автономной некоммерческой профессиональной образовательной организации «Учебный центр «ПРЕСТИЖ» (АН ПОО «Учебный центр «ПРЕСТИЖ») разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" и на основе Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 26 декабря 2013г. №1408.

Программа включает требования к структуре и содержанию подготовки, к результатам освоения программы, к условиям ее реализации, а также к обеспечению учебно-методическими материалами.

Структура и содержание рабочей программы представлены учебным планом, тематическими планами по учебным предметам, программами по учебным предметам.

В учебном плане содержится перечень учебных предметов с указанием объемов времени, отводимых на освоение предметов, включая объемы времени, отводимые на теоретические и практические занятия. Учебный план содержит перечень учебных предметов базового (изучается один раз при получении любой категории или подкатегории), специального (необходим для подготовки водителей транспортных средств определенной категории или подкатегории) и профессионального (изучается при обучении на те категории и подкатегории транспортных средств, которые могут осуществлять перевозку пассажиров и грузов) циклов.

Базовый цикл включает учебные предметы:

«Основы законодательства в сфере дорожного движения»;

«Психофизиологические основы деятельности водителя»;

«Основы управления транспортными средствами»;

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».

Специальный цикл включает учебные предметы:

«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»;

«Основы управления транспортными средствами категории «В»;

«Вождение транспортных средств категории «В» с механической трансмиссией».

Профессиональный цикл включает учебные предметы:

«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»;

«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

В тематическом плане по учебному предмету раскрывается рекомендуемая последовательность изучения разделов и тем, указывается распределение учебных часов по разделам и темам.

Учебные предметы базового цикла не изучаются при наличии права на управление транспортным средством любой категории или подкатегории (по желанию обучающегося).

Требования к результатам освоения образовательной программы сформированы на основе квалификационных требований, предъявляемых к водителю транспортного средства категории «В». В требованиях к результатам освоения образовательной программы описываются требования к умениям, приобретаемым в ходе освоения программы, указываются усваиваемые знания, на базе которых формируются умения и приобретается практический опыт управления транспортным средством.

Условия реализации образовательной программы содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования.

Реализацию образовательной программы обеспечивают учебно-методические материалы АН ПОО «Учебный центр «ПРЕСТИЖ».

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», разработанная АН ПОО «Учебный центр «ПРЕСТИЖ», предусматривает достаточный объем теоретических и практических занятий по учебным предметам для формирования, закрепления и развития практических навыков управления транспортным средством.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения Образовательной программы обучающиеся должны знать:

- правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- цели и задачи управления системами "водитель-автомобиль-дорога" и "водитель-автомобиль";
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;

- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения, пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- правовые аспекты оказания первой помощи;
- современные рекомендации по оказанию первой помощи;
- методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;
- состав автомобильной аптечки и правила использования ее компонентов.

В результате освоения Образовательной программы обучающиеся должны уметь:

- безопасно и эффективно управлять транспортным средством в различных условиях движения;
- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства;
- устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость и дистанцию движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;
- использовать зеркала заднего вида при маневрировании;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;
- выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;
- совершенствовать свои навыки управления транспортным средством.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
«Учебный центр «ПРЕСТИЖ»

ПРИНЯТО

на заседании
педагогического совета
Протокол №27 от 25 декабря 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор  Долотина Т.А.
Приказ от 30 декабря 2015г. №69



Профессиональное обучение

**Основная программа профессионального обучения –
программа профессиональной подготовки
по профессиям рабочих, должностям служащих
(водителей транспортных средств)
по профессии 175.11 (Водитель автомобиля)**

Квалификация: 4-8

Категория: В

Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Промежуточная аттестация (зачет)	1	1	-
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	20	18	2
Основы управления транспортными средствами категории "В"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "В" с механической трансмиссией <1>	56	-	56
Промежуточная аттестация (зачет)	1	1	-
Контрольное занятие по учебному предмету «Вождение транспортных средств категории «В»	1	-	1
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-
Промежуточная аттестация (зачет)	1	1	-
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	194	103	91

<1> Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
«Учебный центр «ПРЕСТИЖ»

ПРИНЯТО

на заседании
педагогического совета
Протокол №27 от 25 декабря 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Дюлотина Т.А.
Приказ от 30 декабря 2015г. №69



Профессиональное обучение

**Основная программа профессионального обучения –
программа профессиональной подготовки
по профессиям рабочих, должностям служащих
(водителей транспортных средств)
по профессии 175.11 (Водитель автомобиля)**

Квалификация: 4-8

Категория: В

СОДЕРЖАНИЕ

Учебные предметы базового цикла

Тематический план учебного предмета «Основы законодательства в сфере дорожного движения»	11
Программа учебного предмета «Основы законодательства в сфере дорожного движения»	12
Тематический план учебного предмета «Психологические основы деятельности водителя»	20
Программа учебного предмета «Психологические основы деятельности водителя»	20
Тематический план учебного предмета «Основы управления транспортными средствами»	24
Программа учебного предмета «Основы управления транспортными средствами»	24
Тематический план учебного предмета «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	28
Программа учебного предмета «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».....	28

Учебные предметы специального цикла

Тематический план учебного предмета «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»	33
Программа учебного предмета «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»	34
Тематический план учебного предмета «Основы управления транспортными средствами категории «В».....	40
Программа учебного предмета «Основы управления транспортными средствами категории «В».....	40
Тематический план учебного предмета «Вождение транспортных средств категории «В» с механической трансмиссией».....	44
Программа учебного предмета «Вождение транспортных средств категории «В» с механической трансмиссией».....	46

Учебные предметы профессионального цикла

Тематический план учебного предмета «Организация и выполнение	
---	--

грузовых перевозок автомобильным транспортом».....	52
Программа учебного предмета «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».....	52
Тематический план учебного предмета «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	55
Программа учебного предмета «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».....	55
Условия реализации образовательной программы.....	57
Промежуточная и итоговая аттестация.....	60
Приложение.....	63
Список используемой литературы.....	69
Перечень электронных образовательных ресурсов.....	70

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
«Учебный центр «ПРЕСТИЖ»

ПРИНЯТО

на заседании
педагогического совета
Протокол №27 от 25 декабря 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор  Долотина Т.А.
Приказ от 30 декабря 2015г. №69



Профессиональное обучение

**Основная программа профессионального обучения –
программа профессиональной подготовки
по профессиям рабочих, должностям служащих
(водителей транспортных средств)
по профессии 175.11 (Водитель автомобиля)**

Квалификация: 4-8

Категория: В

Рабочая программа

по учебному предмету базового цикла

«Основы законодательства в сфере дорожного движения»

УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ БАЗОВОГО ЦИКЛА

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

учебного предмета «Основы законодательства в сфере дорожного движения»

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Раздел 1. Законодательство в сфере дорожного движения			
1. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы	1	1	-
2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	3	3	-
Итого по разделу 1	4	4	-
Раздел 2. Правила дорожного движения			
1. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2	2	-
2. Обязанности участников дорожного движения	2	2	-
3. Дорожные знаки	5	-	-
3.1. Значение дорожных знаков. Классификация дорожных знаков. Предупреждающие знаки. Знаки приоритета.		2	-
3.2. Запрещающие знаки. Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний.		2	-
3.3. Информационные знаки. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации.		1	-
4. Дорожная разметка	1	1	-
5. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	6	-	-
5.1. Предупредительные сигналы. Начало движения, перестроение. Расположение транспортных средств на проезжей части.		2	
5.2. Скорость движения. Обгон, опережение. Встречный разъезд. Учебная езда.		2	
<i>Практическое занятие</i>		-	2

6. Остановка и стоянка транспортных средств <i>Практическое занятие</i>	4	2	- 2
7. Регулирование дорожного движения	2	2	-
8. Проезд перекрестков <i>Практическое занятие</i>	6	2	- 4
9. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов <i>Практическое занятие</i>	6	2	- 4
10. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	2	2	-
11. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	1	1	-
12. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	1	1	-
Итого по разделу 2	38	26	12
Итого	42	30	12

ПРОГРАММА

учебного предмета «Основы законодательства в сфере дорожного движения»

Раздел 1. Законодательство в сфере дорожного движения.

Тема 1. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы.

Общие положения; права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды; ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды.

Тема 2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения.

Задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации. Понятие преступления и виды преступлений. Понятие и цели наказания, виды наказаний.

Экологические преступления; ответственность за преступления против безопасности

движения и эксплуатации транспорта.

Административное правонарушение и административная ответственность. Административное наказание. Административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования. Административные правонарушения в области дорожного движения. Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях. Размеры штрафов за административные правонарушения.

Гражданское законодательство; возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав; объекты гражданских прав; право собственности и другие вещные права; аренда транспортных средств.

Страхование; обязательства вследствие причинения вреда; общие положения; условия и порядок осуществления обязательного страхования; компенсационные выплаты.

Раздел 2. Правила дорожного движения.

Тема 1. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения.

Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Основные понятия и термины. Дорога и ее элементы: пешеходные переходы, их виды и обозначения; прилегающие территории: порядок въезда, выезда и движения по прилегающим к дороге территориям; порядок движения в жилых зонах; автомагистрали, порядок движения различных видов транспортных средств по автомагистралям; запрещения, вводимые на автомагистралях.

Перекрестки, виды перекрестков; определение приоритета в движении; железнодорожные переезды и их разновидности.

Участники дорожного движения; лица, наделенные полномочиями по регулированию дорожного движения; виды транспортных средств; организованная транспортная колонна.

Ограниченная видимость. Дорожно-транспортное происшествие. Перестроение, опережение, обгон, остановка и стоянка транспортных средств.

Темное время суток, недостаточная видимость. Меры безопасности, предпринимаемые водителями транспортных средств, при движении в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.

Населенный пункт: обозначение населенных пунктов с помощью дорожных знаков; различия в порядке движения по населенным пунктам в зависимости от их обозначения.

Тема 2. Обязанности участников дорожного движения.

Общие обязанности водителей; документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции; обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния транспортного средства.

Порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения; порядок предоставления транспортных средств должностным лицам.

Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию.

Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом; обязанности других водителей по обеспечению беспрепятственного проезда указанных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств.

Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.

Тема 3. Дорожные знаки.

3.1. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения.

Классификация дорожных знаков. Основной, предварительный, дублирующий, повторный знак. Временные дорожные знаки. Требования к расстановке знаков. Назначение предупреждающих знаков. Порядок установки предупреждающих знаков различной конфигурации. Название и значение предупреждающих знаков. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком.

Назначение знаков приоритета. Название, значение и порядок их установки. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета.

3.2. Назначение запрещающих знаков. Название, значение и порядок их установки. Распространение действия запрещающих знаков на различные виды транспортных средств. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Зона действия запрещающих знаков.

Название, значение и порядок установки предписывающих знаков. Распространение действия предписывающих знаков на различные виды транспортных средств. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Назначение знаков особых предписаний. Название, значение и порядок их установки. Особенности движения по участкам дорог, обозначенным знаками особых предписаний.

3.3. Назначение информационных знаков. Название, значение и порядок их установки. Действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков. Назначение

знаков сервиса. Название, значение и порядок установки знаков сервиса. Назначение знаков дополнительной информации (табличек). название и взаимодействие их с другими знаками. Действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации.

Тема 4. Дорожная разметка и ее характеристики.

Значение разметки в общей системе организации дорожного движения. Классификация разметки. Назначение и виды горизонтальной разметки. Постоянная и временная разметка. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с ее требованиями. Взаимодействие горизонтальной разметки с дорожными знаками.

Назначение вертикальной разметки. Цвет и условия применения вертикальной разметки.

Тема 5. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части.

5.1. Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой.

Начало движения, перестроение. Повороты направо, налево и разворот. Поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями. Движение задним ходом. Движение по дорогам с полосой разгона и торможения. Средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения. Определение количества полос движения при отсутствии данных средств. Порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части. Порядок движения тихоходных транспортных средств. Движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью. Движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам.

5.2. Выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения. Допустимые значения скорости движения для различных видов транспортных средств и условий перевозки.

Обгон, опережение. Обезд препятствия и встречный разезд. Действия водителей перед началом обгона и при обгоне. Места, где обгон запрещен. Опережение транспортных средств при проезде пешеходных переходов. Обезд препятствия. Встречный разезд на узких участках дорог. Встречный разезд на подъемах и спусках. Приоритет маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. Порядок движения по дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств и транспортных

средств, используемых в качестве легкового такси. Правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки.

Учебная езда. Требования к обучающему, обучаемому и механическому транспортному средству, на котором проводится обучение. Дороги и места, где запрещается учебная езда. Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных. Ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части.

Практическое занятие по теме 5. Решение ситуационных задач. Разбор типичных дорожных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов, стендов. Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие.

Тема 6. Остановка и стоянка транспортных средств.

Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Длительная стоянка вне населенных пунктов. Остановка и стоянка на автомагистралях. Места, где остановка и стоянка запрещены. Остановка и стоянка в жилых зонах. Вынужденная остановка. Действия водителей при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена, а также на автомагистралях и железнодорожных переездах. Правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства. Меры, предпринимаемые водителем после остановки транспортного средства. Ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил остановки и стоянки.

Практическое занятие по теме 6. Решение ситуационных задач. Разбор типичных дорожных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов, стендов, видеофильмов.

Тема 7. Регулирование дорожного движения.

Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами. Реверсивные светофоры. Светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе; светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды.

Значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих

движение. Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.

Тема 8. Проезд перекрестков.

Общие правила проезда перекрестков; преимущества трамвая на перекрестке.

Регулируемые перекрестки, правила проезда; порядок движения по перекрестку, регулируемому светофором с дополнительными секциями.

Нерегулируемые перекрестки. Правила проезда равнозначных и неравнозначных дорог; очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная дорога меняет направление.

Действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег) и при отсутствии знаков приоритета; ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков.

Практическое занятие по теме 8. Решение ситуационных задач (регулируемые перекрестки). Разбор типичных дорожных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов, стендов, видеофильмов.

Практическое занятие по теме 8. Решение ситуационных задач (нерегулируемые перекрестки). Разбор типичных дорожных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов, стендов, видеофильмов.

Тема 9. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.

Правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов. Правила проезда регулируемых пешеходных переходов. Действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов. Правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств. Действия водителя транспортного средства, имеющего опознавательные знаки "Перевозка детей" при посадке детей в транспортное средство и высадке из него, а также водителей, приближающихся к такому транспортному средству.

Правила проезда железнодорожных переездов. Места остановки транспортных средств перед переездом. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде. Случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги.

Ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.

Практическое занятие по теме 9. Решение ситуационных задач (проезд

пешеходных переходов). Разбор типичных дорожных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов, стендов, видеофильмов.

Практическое занятие по теме 9. Решение ситуационных задач (проезд железнодорожных переездов). Разбор типичных дорожных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов, стендов, видеофильмов.

Тема 10. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов.

Правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения. Действия водителя при ослеплении.

Обозначение транспортного средства при остановке и стоянке в темное время суток на неосвещенных участках дорог, а также в условиях недостаточной видимости. Обозначение движущегося транспортного средства в светлое время суток.

Порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей. Использование фары-искателя, фары-прожектора и знака автопоезда. Порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.

Тема 11. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов.

Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки. Случаи, когда буксировка запрещена.

Перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах. Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле. Дополнительные требования при перевозке детей. Случаи, когда запрещается перевозка людей.

Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве. Перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства. Обозначение перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с Госавтоинспекцией.

Тема 12. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств.

Общие требования. Порядок прохождения технического осмотра.

Неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств.

Типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных средств. Требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах. Оознавательные знаки транспортных средств.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
«Учебный центр «ПРЕСТИЖ»

ПРИНЯТО

на заседании
педагогического совета
Протокол №27 от 25 декабря 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор  Долотина Т.А.
Приказ от 30 декабря 2015г. №69



Профессиональное обучение

**Основная программа профессионального обучения –
программа профессиональной подготовки
по профессиям рабочих, должностям служащих
(водителей транспортных средств)
по профессии 175.11 (Водитель автомобиля)
Квалификация: 4-8
Категория: В**

*Рабочая программа
по учебному предмету базового цикла
«Психологические основы деятельности водителя»*

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

учебного предмета «Психофизиологические основы деятельности водителя»

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	Теоретические занятия	Практические занятия
1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2	2	-
2. Этические основы деятельности водителя	2	2	-
3. Основы эффективного общения	2	2	-
4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2	2	-
<i>Практическое занятие.</i> Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	4	-	4
Итого	12	8	4

ПРОГРАММА

учебного предмета «Психофизиологические основы деятельности водителя»

Тема 1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки.

Понятие о познавательных функциях. Внимание и его свойства; причины отвлечения внимания во время управления транспортным средством; способность сохранять внимание при наличии отвлекающих факторов; монотония; влияние усталости и сонливости на свойства внимания; способы профилактики усталости. Виды информации. Выбор необходимой информации в процессе управления транспортным средством.

Системы восприятия и их значение в деятельности водителя. Опасности, связанные с неправильным восприятием дорожной обстановки. Зрительная система; поле зрения, острота зрения и зона видимости; периферическое и центральное зрение; факторы, влияющие на уменьшение поля зрения водителя; другие системы восприятия и их значение в деятельности водителя. Влияние скорости движения транспортного средства, алкоголя, медикаментов и эмоциональных состояний водителя на восприятие дорожной обстановки.

Память, виды памяти и их значение. Мышление, анализ и синтез как основные процессы мышления, оперативное мышление и прогнозирование. Навыки распознавания опасных ситуаций; принятие решения в различных дорожных ситуациях.

Формирование психомоторных навыков управления автомобилем; влияние

возрастных и гендерных различий на формирование психомоторных навыков; факторы, влияющие на быстроту реакции.

Тема 2. Этические основы деятельности водителя.

Цели обучения управлению транспортным средством; мотивация в жизни и на дороге; мотивация достижения успеха и избегания неудач; склонность к рискованному поведению на дороге; формирование привычек; ценности человека, группы и водителя.

Свойства личности и темперамент; влияние темперамента на стиль вождения; негативное социальное научение; понятие социального давления; влияние рекламы, прессы и киноиндустрии на поведение водителя; ложное чувство безопасности; влияние социальной роли и социального окружения на стиль вождения; способы нейтрализации социального давления.

Этические нормы водителя; ответственность водителя за безопасность на дороге; взаимоотношения водителя с другими участниками дорожного движения; уязвимые участники дорожного движения, требующие особого внимания; причины предоставления преимущества на дороге транспортным средствам, оборудованным специальными световыми и звуковыми сигналами; особенности поведения водителей и пешеходов в жилых зонах и в местах парковки.

Тема 3. Основы эффективного общения.

Понятие общения, его функции, этапы общения.

Стороны общения, их общая характеристика. Характеристика вербальных и невербальных средств общения; основные "эффекты" в восприятии других людей.

Виды общения (деловое, личное); качества человека, важные для общения; стили общения; барьеры в межличностном общении, причины и условия их формирования; общение в условиях конфликта; особенности эффективного общения; правила, повышающие эффективность общения.

Тема 4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов.

Эмоции и поведение водителя; эмоциональные состояния.

Восприятие дорожной ситуации и поведение в различных эмоциональных состояниях. Управление поведением на дороге. способы саморегуляции эмоциональных состояний.

Конфликтные ситуации и конфликты на дороге; причины агрессии и враждебности у водителей и других участников дорожного движения; тип мышления, приводящий к агрессивному поведению; изменение поведения водителя после употребления алкоголя и медикаментов; влияние плохого самочувствия на поведение водителя; профилактика конфликтов; правила взаимодействия с агрессивным водителем.

Практическое занятие. Саморегуляция и профилактика конфликтов: приобретение

практического опыта оценки собственного психического состояния и поведения, опыта саморегуляции, а также первичных навыков профилактики конфликтов.


Решение ситуационных задач по оценке психического состояния, поведения, профилактике конфликтов и общению в условиях конфликта. Психологический практикум.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
«Учебный центр «ПРЕСТИЖ»

ПРИНЯТО

на заседании
педагогического совета
Протокол №27 от 25 декабря 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор  Долотина Т.А.
Приказ от 30 декабря 2015г. №69



Профессиональное обучение

Основная программа профессионального обучения –

**программа профессиональной подготовки
по профессиям рабочих, должностям служащих**

(водителей транспортных средств)

по профессии 175.11 (Водитель автомобиля)

Квалификация: 4-8

Категория: В

Рабочая программа

по учебному предмету базового цикла

«Основы управления транспортными средствами»

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

учебного предмета "Основы управления транспортными средствами"

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
1. Дорожное движение	2	2	-
2. Профессиональная надежность водителя	2	2	-
3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	2	2	-
4. Дорожные условия и безопасность движения <i>Практическое занятие</i>	4	2 -	- 2
5. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	2	2	-
6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	2	2	-
Итого	14	12	2

ПРОГРАММА

учебного предмета "Основы управления транспортными средствами"

Тема 1. Дорожное движение.

Дорожное движение как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД).

Понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП), виды ДТП, причины возникновения ДТП. Анализ безопасности дорожного движения (БДД) в России.

Система водитель-автомобиль (ВА). Цели и задачи управления транспортным средством; элементы системы (ВА).

Показатели качества управления транспортным средством: эффективность и безопасность; безаварийность как условие достижения цели управления транспортным средством.

Классификация автомобильных дорог; транспортный поток; средняя скорость, интенсивность движения и плотность транспортного потока; пропускная способность дороги; причины возникновения заторов.

Тема 2. Профессиональная надежность водителя.

Понятие о надежности водителя, анализ деятельности водителя. Информация, необходимая водителю для управления транспортным средством. Обработка информации, сформированной в памяти водителя в процессе обучения и накопленного опыта.

Штатные и нештатные ситуации. Снижение надежности водителя при возникновении нештатной ситуации.

Влияние скорости движения транспортного средства на поле зрения и концентрацию внимания. Влияние личностных качеств водителя на надежность управления транспортным средством. Влияние утомления на надежность водителя. Зависимость надежности водителя от продолжительности управления автомобилем, от различных видов недомоганий, заболеваний, курения и степени опьянения

Режим труда и отдыха водителя. Мотивы безопасного и эффективного управления транспортным средством.

Тема 3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления.

Силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения.

Сила сцепления колес с дорогой. Понятие о коэффициенте сцепления. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от погодных условий, режимов движения транспортного средства, состояния шин и дорожного покрытия. Свойства эластичного колеса.

Деформации автошины при разгоне, торможении, действии боковой силы. Гидроскольжение и аквапланирование шины; силы и моменты, действующие на транспортное средство при торможении и при криволинейном движении. Скоростные и тормозные свойства транспортного средства.

Устойчивость движения транспортного средства. Условия потери устойчивости бокового движения транспортного средства при разгоне, торможении и повороте. Устойчивость против опрокидывания. Влияние технического состояния систем управления, подвески и шин на управляемость.

Тема 4. Дорожные условия и безопасность движения.:

Опасное пространство, возникающее вокруг транспортного средства при движении. Понятие о тормозном и остановочном пути. Время срабатывания тормозного привода. Безопасная дистанция в секундах и метрах. Способы контроля безопасной дистанции.

Безопасный боковой интервал. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения (по интенсивности, скорости

потока, состояния дороги и метеорологических условий) и при остановке. Зависимость безопасной дистанции от категорий транспортных средств в паре "ведущий - ведомый".

Безопасные условия обгона (опережения). Повышение риска ДТП при увеличении отклонения скорости транспортного средства от средней скорости транспортного потока. Повышение вероятности возникновения ДТП при увеличении неравномерности движения транспортного средства в транспортном потоке.

Практическое занятие. Решение ситуационных задач. Разбор типичных дорожных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов, стендов, видеофильмов.

Тема 5. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством.

Влияние опыта водителя на уровень аварийности в дорожном движении. Наиболее опасный период накопления опыта водителем.

Условия безопасного управления транспортным средством. Регулирование скорости движения транспортного средства с учетом плотности транспортного потока.

Показатели эффективности управления транспортным средством. Зависимость средней скорости транспортного средства от скорости транспортного потока различной плотности. Снижение расхода топлива - как способ повышения эффективности управления транспортным средством. Безопасное и эффективное управление транспортным средством.

Проблема экологической безопасности. Факторы, влияющие на расход топлива.

Тема 6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения.

Безопасность пассажиров транспортных средств. Результаты исследований об эффективности использования ремней безопасности. Опасные последствия срабатывания подушек безопасности для непристегнутых водителя и пассажиров транспортных средств. Использование ремней безопасности.

Детская пассажирская безопасность. Детские удерживающие устройства (назначение, правила подбора, установка и необходимость использования). Подушки безопасности для пешеходов и велосипедистов. Световозвращающие элементы, их типы и эффективность использования.

Особенности проезда пешеходных переходов вблизи детских учреждений. Обеспечение безопасности пешеходов и велосипедистов при движении в жилых зонах.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
«Учебный центр «ПРЕСТИЖ»

ПРИНЯТО

на заседании
педагогического совета
Протокол №27 от 25 декабря 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Дологина Т.А.
Приказ от 30 декабря 2015г. №69



Профессиональное обучение

**Основная программа профессионального обучения –
программа профессиональной подготовки
по профессиям рабочих, должностям служащих
(водителей транспортных средств)
по профессии 175.11 (Водитель автомобиля)**

Квалификация: 4-8

Категория: В

Рабочая программа

по учебному предмету базового цикла

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

учебного предмета "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	2	-
2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения <i>Практическое занятие</i>	4	2	-
3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах <i>Практическое занятие</i>	4	2	-
4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии <i>Практическое занятие</i>	6	2	-
Итого	16	8	8

ПРОГРАММА

учебного предмета "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Тема 1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.

Теоретическое занятие по теме 1.

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. Понятие "первая помощь". Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь. Основные правила вызова скорой помощи, других специальных служб.

Соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи. Меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека. Наборы средств и устройств для оказания первой помощи (автомобильная аптечка).

Последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших; основные факторы, угрожающие жизни и здоровью при оказании первой помощи, пути их устранения. Извлечение и перемещение пострадавшего в ДТП.

Тема 2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.

Теоретическое занятие по теме 2.

Основные признаки жизни у пострадавшего. Причины нарушения дыхания и кровообращения при ДТП. Способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в ДТП.

Особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших в ДТП. Современный алгоритм проведения сердечно-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.

Практическое занятие по теме 2.

Оценка обстановки на месте ДТП. Отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь. Отработка навыков определения сознания у пострадавшего. Отработка приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей. Оценка признаков жизни у пострадавшего. Отработка приемов искусственного дыхания "рот ко рту", "рот к носу", с применением устройств для искусственного дыхания. Отработка приемов закрытого массажа сердца. Выполнение алгоритма сердечно-легочной реанимации.

Отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего. Экстренное извлечение пострадавшего из автомобиля или труднодоступного места, отработка основных приемов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания). Оказание первой помощи без извлечения пострадавшего. Отработка приема снятия мотоциклетного (велосипедного) шлема и других защитных приспособлений с пострадавшего. Отработка приема перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение.

Тема 3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах.

Теоретическое занятие по теме 3.

Обзорный осмотр пострадавшего в ДТП. Наиболее часто встречающиеся повреждения при ДТП. Особенности состояний пострадавшего в ДТП.

Понятия "кровотечение", "острая кровопотеря"; признаки различных видов наружного кровотечения. Способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки. Оказание первой помощи при носовом кровотечении.

Понятие о травматическом шоке; причины и признаки. Особенности травматического шока у пострадавшего в ДТП. Мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока.

Травмы головы, первая помощь. Особенности ранений волосистой части головы. Особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа, травмы шеи, оказание первой помощи. Остановка наружного кровотечения при травмах шеи. Фиксация шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий).

Травмы груди, первая помощь. Основные проявления травмы груди. Особенности наложения повязок при травме груди. Наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки. Особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом.

Травмы живота и таза, основные проявления, первая помощь. Закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения. Оказание первой помощи. Особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране.

Травмы конечностей, оказание первой помощи. Понятие "иммобилизация". Способы иммобилизации при травме конечностей. Травмы позвоночника, оказание первой помощи.

Практическое занятие по теме 3.

Проведение обзорного осмотра пострадавшего в ДТП с травматическими повреждениями. Остановка наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с помощью пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной). Наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня). Максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки. Отработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки. Наложение повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей.

Отработка приемов первой помощи при переломах. Иммобилизация (подручными

средствами, аутоиммобилизация, с использованием медицинских изделий). Отработка приемов фиксации шейного отдела позвоночника.

Тема 4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии.

Теоретическое занятие по теме 4.

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 участниками с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника, оказания первой помощи.

Способы контроля состояния пострадавшего, находящегося в сознании, без сознания. Влияние экстремальной ситуации на психоэмоциональное состояние пострадавшего и участника оказания первой помощи. Приемы психологической поддержки.

Виды ожогов при ДТП, их признаки. Понятие о поверхностных и глубоких ожогах. Ожог верхних дыхательных путей, основные проявления, первая помощь.

Перегревание, факторы, способствующие его развитию, основные проявления, оказание первой помощи.

Основные признаки переохлаждения (гипотермии), отморожения, оказание первой помощи.

Отравления при дорожно-транспортном происшествии. Пути попадания ядов в организм. Признаки острого отравления. Первая помощь при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.

Практическое занятие по теме 4.

Наложение повязок при ожогах. Применение местного охлаждения. Наложение термоизолирующей повязки при отморожениях.

Придание оптимального положения тела пострадавшего в ДТП при: отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере. Отработка приемов переноски пострадавшего. Решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи пострадавшим в ДТП с различными повреждениями (травмами, потерей сознания, отсутствием признаков жизни и с другими состояниями, требующими оказания первой помощи).

Промежуточной аттестации (зачет) по учебным предметам базового цикла:

«Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «Психофизиологические основы деятельности водителя»; «Основы управления транспортными средствами»; Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
«Учебный центр «ПРЕСТИЖ»

ПРИНЯТО

на заседании
педагогического совета
Протокол №27 от 25 декабря 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор  Долотина Т.А.
Приказ от 30 декабря 2015г. №69



Профессиональное обучение

**Основная программа профессионального обучения –
программа профессиональной подготовки
по профессиям рабочих, должностям служащих
(водителей транспортных средств)
по профессии 175.11 (Водитель автомобиля)**

Квалификация: 4-8

Категория: В

Рабочая программа

по учебному предмету базового цикла

*«Устройство и техническое обслуживание транспортных
средств категории «В» как объектов управления»*

УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

учебного предмета "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления"

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Раздел 1. Устройство транспортных средств			
1. Общее устройство транспортных средств категории "В"	1	1	-
2. Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	1	1	-
3. Общее устройство и работа двигателя	2	2	-
4. Общее устройство трансмиссии	2	2	-
5. Назначение и состав ходовой части	2	2	-
6. Общее устройство и принцип работы тормозных систем	2	2	-
7. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	2	2	-
8. Электронные системы помощи водителю	2	2	-
9. Источники и потребители электрической энергии	1	1	-
10. Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств	1	1	-
Итого по разделу	16	16	-
Раздел 2. Техническое обслуживание			
1. Система технического обслуживания	1	1	-
2. Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	1	1	-
3. Устранение неисправностей <1>	2	-	2
Итого по разделу	4	2	2
Итого	20	18	2

<1> Практическое занятие проводится на учебном транспортном средстве.

ПРОГРАММА

учебного предмета «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления»

Раздел 1. Устройство транспортных средств.

Тема 1. Общее устройство транспортных средств категории "В".

Назначение и общее устройство транспортных средств категории "В"; назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем; краткие технические характеристики транспортных средств категории "В"; классификация транспортных средств.

Тема 2. Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности.

Общее устройство кузова; основные типы кузовов; компоненты кузова; шумоизоляция; остекление; люки; противосолнечные козырьки; замки дверей; стеклоподъемники; сцепное устройство; системы обеспечения комфортных условий для водителя и пассажиров; системы очистки и обогрева стекол; очистители и омыватели фар головного света; системы регулировки и обогрева зеркал заднего вида; низкозамерзающие жидкости; применяемые в системе стеклоомывателей.

Рабочее место водителя; назначение и расположение органов управления, контрольно-измерительных приборов, индикаторов, звуковых сигнализаторов и сигнальных ламп; порядок работы с бортовым компьютером и навигационной системой; системы регулировки взаимного положения сиденья и органов управления автомобилем.

Системы пассивной безопасности; ремни безопасности (назначение, разновидности и принцип работы); подголовники (назначение и основные виды); система подушек безопасности; конструктивные элементы кузова, снижающие тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий; защита пешеходов; электронное управление системами пассивной безопасности.

Неисправности элементов кузова и систем пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 3. Общее устройство и работа двигателя.

Разновидности двигателей, применяемых в автомобилестроении; назначение, устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания.

Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности кривошипно-

шатунного механизма.

Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности механизма газораспределения.

Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы охлаждения; тепловой режим двигателя и контроль температуры охлаждающей жидкости; виды охлаждающих жидкостей, их состав и эксплуатационные свойства; ограничения по смешиванию различных типов охлаждающих жидкостей; назначение и принцип работы предпускового подогревателя.

Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы смазки двигателя; контроль давления масла; классификация, основные свойства и правила применения моторных масел; ограничения по смешиванию различных типов масел.

Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности систем питания двигателей различного типа (бензинового, дизельного, работающего на газе); виды и сорта автомобильного топлива; зимние и летние сорта дизельного топлива; электронная система управления двигателем; неисправности двигателя, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 4. Общее устройство трансмиссии.

Схемы трансмиссии транспортных средств категории "В" с различными приводами.

Назначение сцепления; общее устройство и принцип работы сцепления; общее устройство и принцип работы гидравлического и механического приводов сцепления; основные неисправности сцепления, их признаки и причины; правила эксплуатации сцепления, обеспечивающие его длительную и надежную работу.

Назначение, общее устройство и принцип работы коробки переключения передач; понятие о передаточном числе и крутящем моменте; схемы управления механическими коробками переключения передач; основные неисправности механической коробки переключения передач, их признаки и причины; автоматизированные (роботизированные) коробки переключения передач; гидромеханические и бесступенчатые автоматические коробки переключения передач; признаки неисправностей автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробки передач.

Особенности эксплуатации автомобилей с автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробками передач; назначение и общее устройство раздаточной коробки; назначение, устройство и работа коробки отбора мощности; устройство механизмов включения раздаточной коробки и коробки отбора мощности.

Назначение, устройство и работа главной передачи, дифференциала, карданной

передачи и приводов управляемых колес; маркировка и правила применения трансмиссионных масел и пластичных смазок.

Тема 5. Назначение и состав ходовой части.

Назначение и общее устройство ходовой части автомобиля; основные элементы рамы; тягово-сцепное устройство; лебедка.

Назначение, общее устройство и принцип работы передней и задней подвесок.

Назначение и работа амортизаторов; неисправности подвесок, влияющие на безопасность движения автомобиля.

Конструкции автомобильных шин, их устройство и маркировка; летние и зимние автомобильные шины; нормы давления воздуха в шинах; система регулирования давления воздуха в шинах; условия эксплуатации, обеспечивающие надежность автомобильных шин.

Виды и маркировка дисков колес; крепление колес; влияние углов установки колес на безопасность движения автомобиля и интенсивность износа автомобильных шин; неисправности ходовой части, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 6. Общее устройство и принцип работы тормозных систем.

Рабочая и стояночная тормозные системы, их назначение, общее устройство и принцип работы.

Назначение и общее устройство запасной тормозной системы; электромеханический стояночный тормоз; общее устройство тормозной системы с гидравлическим приводом; работа вакуумного усилителя и тормозных механизмов.

Тормозные жидкости, их виды, состав и правила применения; ограничения по смешиванию различных типов тормозных жидкостей; неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 7. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления.

Назначение систем рулевого управления, их разновидности и принципиальные схемы; требования, предъявляемые к рулевому управлению; общее устройство рулевых механизмов и их разновидностей.

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем; масло, применяемое в гидравлических усилителях рулевого управления.

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем; система управления электрическим усилителем руля.

Устройство, работа и основные неисправности шарниров рулевых тяг; неисправности систем рулевого управления, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 8. Электронные системы помощи водителю.

Системы, улучшающие курсовую устойчивость и управляемость автомобиля; система курсовой устойчивости и ее компоненты (антиблокировочная система тормозов (далее - АБС), антипробуксовочная система, система распределения тормозных усилий, система электронной блокировки дифференциала).

Дополнительные функции системы курсовой устойчивости; системы - ассистенты водителя (ассистент движения на спуске, ассистент трогания на подъеме, динамический ассистент трогания с места, функция автоматического включения стояночного тормоза, функция просушивания тормозов, ассистент рулевой коррекции, адаптивный круиз-контроль, система сканирования пространства перед автомобилем, ассистент движения по полосе, ассистент смены полосы движения, системы автоматической парковки).

Тема 9. Источники и потребители электрической энергии.

Аккумуляторные батареи, их назначение, общее устройство и маркировка; правила эксплуатации аккумуляторных батарей; состав электролита и меры безопасности при его приготовлении.

Назначение, общее устройство и принцип работы генератора; признаки неисправности генератора.

Назначение, общее устройство и принцип работы стартера; признаки неисправности стартера.

Назначение системы зажигания; разновидности систем зажигания, их электрические схемы. Устройство и принцип работы приборов бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания; электронные системы управления микропроцессорной системой зажигания.

Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов; корректор направления света фар; система активного головного света; ассистент дальнего света.

Неисправности электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 10. Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств.

Классификация прицепов; краткие технические характеристики прицепов категории О1; общее устройство прицепа; электрооборудование прицепа; назначение и устройство узла

сцепки; способы фиксации страховочных тросов (цепей); назначение, устройство и разновидности тягово-сцепных устройств тягачей.

Неисправности, при наличии которых запрещается эксплуатация прицепа.

Раздел II. Техническое обслуживание.

Тема 1. Система технического обслуживания.

Сущность и общая характеристика системы технического обслуживания и ремонта транспортных средств; виды и периодичность технического обслуживания автомобилей и прицепов.

Организации, осуществляющие техническое обслуживание транспортных средств; назначение и содержание сервисной книжки; контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа.

Технический осмотр транспортных средств, его назначение, периодичность и порядок проведения; организации, осуществляющие технический осмотр транспортных средств; подготовка транспортного средства к техническому осмотру; содержание диагностической карты.

Тема 2. Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.

Меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию автомобиля; противопожарная безопасность на автозаправочных станциях; меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.

Практическое занятие. Устранение неисправностей: проверка и доведение до нормы уровня масла в системе смазки двигателя. Проверка и доведение до нормы уровня охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя. Проверка и доведение до нормы уровня тормозной жидкости в гидроприводе сцепления и тормозной системы. Проверка состояния аккумуляторной батареи.

Проверка и доведение до нормы давления воздуха в шинах колес; снятие и установка колеса. Снятие и установка аккумуляторной батареи; снятие и установка электроламп; снятие и установка плавкого предохранителя.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
«Учебный центр «ПРЕСТИЖ»

ПРИНЯТО

на заседании
педагогического совета
Протокол №27 от 25 декабря 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Долотина Т.А.
Приказ от 30 декабря 2015г. №69



Профессиональное обучение

**Основная программа профессионального обучения –
программа профессиональной подготовки
по профессиям рабочих, должностям служащих
(водителей транспортных средств)
по профессии 175.11 (Водитель автомобиля)**

Квалификация: 4-8

Категория: В

Рабочая программа

по учебному предмету базового цикла

*«Основы управления транспортными средствами
категории «В»*

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

учебного предмета "Основы управления транспортными средствами категории "В"

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
1. Приемы управления транспортным средством	2	2	-
2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях	6	-	-
2.1. Маневрирование в ограниченном пространстве. Движение в транспортном потоке. Встречный разъезд. Проезд перекрестков, пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов, мостов.		2	-
2.2. Управление транспортным средством в горной местности, в условиях недостаточной видимости, при движении с прицепом, при буксировке механических транспортных средств. Перевозка пассажиров, грузов. <i>Практическое занятие</i>		2 -	- 2
3. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях <i>Практическое занятие</i>	4	2 -	- 2
Итого	12	8	4

ПРОГРАММА

учебного предмета "Основы управления транспортными средствами категории "В"

Тема 1. Приемы управления транспортным средством.

Рабочее место водителя; оптимальная рабочая поза водителя; регулировка положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы.

Регулировка зеркал заднего вида; техника руления, обеспечивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес; силовой и скоростной способы руления.

Техника выполнения операций с органами управления скоростью, сцеплением, тормозом; правила пользования сцеплением, обеспечивающие его длительную и надежную работу.

Порядок пуска двигателя в различных температурных условиях; порядок действий органами управления при трогании с места, разгоне с последовательным переключением

передач в восходящем порядке, снижении скорости движения с переключением передач в нисходящем порядке, торможении двигателем.

Выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения; способы торможения в штатных и нештатных ситуациях; особенности управления транспортным средством при наличии АБС.

Тема 2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях.

2.1. Маневрирование в ограниченном пространстве. Обеспечение безопасности при движении задним ходом; использование зеркал заднего вида и электронных систем автоматической парковки; способы парковки транспортного средства.

Действия водителя при движении в транспортном потоке; выбор оптимальной скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала; расположение транспортного средства на проезжей части; управление транспортным средством при прохождении поворотов различного радиуса; алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий.

Условия безопасной смены полосы движения; порядок выполнения обгона и опережения; условия безопасного выполнения обгона и опережения; встречный разъезд.

Способы выполнения разворота вне перекрестков; остановка на проезжей части дороги и за ее пределами; действия водителей транспортных средств при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена.

Проезд перекрестков: выбор скорости и траектории движения; опасные ситуации.

Управление транспортным средством при проезде пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов, мостов, тоннелей; порядок движения в жилых зонах; особенности управления транспортным средством при движении по автомагистралям.

2.2. Управление транспортным средством в горной местности, на крутых подъемах и спусках, при движении по опасным участкам дорог; меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог; ограждения ремонтируемых участков дорог, применяемые предупредительные и световые сигналы.

Управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости (темное время суток, туман, дождь, снегопад).

Особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу); движение по бездорожью.

Управление транспортным средством при движении с прицепом и при буксировке механических транспортных средств; перевозка пассажиров в легковых и грузовых

автомобилях; создание условий для безопасной перевозки детей различного возраста; ограничения по перевозке детей в различных транспортных средствах.

Приспособления для перевозки животных, перевозка грузов в легковых и грузовых автомобилях; оптимальное размещение и крепление перевозимого груза; особенности управления транспортным средством в зависимости от характеристик перевозимого груза.

Практическое занятие. Решение ситуационных задач.

Тема 3. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях.

Понятие о нештатной ситуации; причины возможных нештатных ситуаций.

Действия органами управления скоростью и тормозом при буксовании и блокировке колес; регулирование скорости в процессе разгона, предотвращающее буксование ведущих колес; действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения, объезд препятствия как средство предотвращения наезда.

Занос и снос транспортного средства, причины их возникновения; действия водителя по предотвращению и прекращению заноса и сноса переднеприводного, заднеприводного и полноприводного транспортного средства; действия водителя с учетом типа привода транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в поворот.

Действия водителя при угрозе столкновения, отказе рабочего тормоза, усилителя руля, разрыве шины в движении, отрыве рулевых тяг привода рулевого управления.

Действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду.

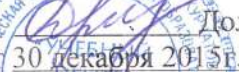
Практическое занятие. Решение ситуационных задач.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
«Учебный центр «ПРЕСТИЖ»

ПРИНЯТО

на заседании
педагогического совета
Протокол №27 от 25 декабря 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор  Долотина Т.А.
Приказ от 30 декабря 2015г. №69



Профессиональное обучение

**Основная программа профессионального обучения –
программа профессиональной подготовки
по профессиям рабочих, должностям служащих
(водителей транспортных средств)
по профессии 175.11 (Водитель автомобиля)
Квалификация: 4-8
Категория: В**

*Рабочая программа
по учебному предмету базового цикла
«Вожделение транспортных средств категории «В»*

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
учебного предмета "Вождение транспортных средств категории "В"

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов практического обучения
Раздел I. Первоначальное обучение вождению		
1	Посадка, действия органами управления <1>	2
2	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2
<i>Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения</i>		
3	Начало движения, движение по кольцевому маршруту	2
4	Остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2
5	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2
6	Движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида. Движение задним ходом с поворотами налево и направо.	1
<i>Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование</i>		
	Въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево; проезд по траектории "змейка" передним и задним ходом	1
7	Разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве; движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево)	2
8	Движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске	2
9	Постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части; въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево)	2
<i>Движение с прицепом <2></i>		
10	Сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление	2
11	Движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево	2
12	Въезд в "бокс" с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево)	2
<i>Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование (замена упражнений «движение с прицепом»)</i>		
10	Разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве; движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево)	2

11	Движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске	2
12	Постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части; въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево)	2
Итого по разделу		24
	<i>Промежуточная аттестация (контрольное занятие)</i>	1
Раздел II. Обучение вождению в условиях дорожного движения		
13	Отработка навыка движения глаз. Выезд на улицы города. Движение в транспортном потоке. Остановка и начала движения на различных участках дороги и в местах стоянки.	2
14	Движение на поворотах, подъемах и спусках с остановками и началом движения. Отработка приемов парковки.	2
15	Встречный разъезд. Объезд препятствия. Движение по мостам и путепроводам. Проезд железнодорожных переездов.	2
16	Перестроения, повороты, развороты вне перекрестка, опережение, обгон. Проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов.	2
17	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении.	2
18	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении.	
19	Движение в транспортном потоке вне населенного пункта. Выбор скорости движения.	2
20	Движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости). Пользование контрольно-измерительными приборами.	2
21	Совершенствование навыка движения глаз. Выезд на дорогу. Движение в транспортном потоке. Остановка и начало движения. Движение на поворотах с ограниченной видимостью.	2
22	Движение на поворотах, подъемах и спусках с остановками и началом движения. Проезд обозначенного места остановки общественного транспорта, пешеходных переходов. Отработка приемов парковки.	2
23	Встречный разъезд. Объезд препятствия. Движение по мостам и путепроводам. Проезд железнодорожных переездов.	2
24	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, развороты на перекрестках.	2
25	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, развороты на перекрестках	2
26	Движение в транспортном потоке вне населенного пункта. Выбор скорости движения.	2
27	Движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости). Пользование контрольно-измерительными приборами.	2
28	Совершенствование навыков вождения в различных дорожных условиях	2
Итого по разделу		32

Итого по учебному предмету	57
Квалификационный экзамен	2

-
- <1> Обучение проводится на учебном транспортном средстве и (или) тренажере.
 <2> Обучение проводится по желанию обучающегося. Часы могут распределяться на изучение других тем по разделу. Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг.

ПРОГРАММА

учебного предмета "Вождение транспортных средств категории "В"

Раздел I. Первоначальное обучение вождению.

Занятие №1. Посадка, действия органами управления.

Ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства, регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности; действия органами управления сцеплением и подачей топлива; взаимодействие органами управления сцеплением и подачей топлива; действия органами управления сцеплением и переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; взаимодействие органами управления сцеплением, подачей топлива, переключением передач, рабочим и стояночным тормозами; отработка приемов руления.

Занятие №2. Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя.

Действия при пуске и выключении двигателя; действия при переключении передач в восходящем порядке; действия при переключении передач в нисходящем порядке; действия при остановке; действия при пуске двигателя, начале движения, переключении передач в восходящем порядке, переключении передач в нисходящем порядке, остановке, выключении двигателя.

Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения

Занятие №3. Начало движения, движение по кольцевому маршруту.

Начало движения, разгон с переключением передач в восходящем порядке и снижение скорости с переключением передач в нисходящем порядке при движении по кольцевому маршруту, торможение двигателем, остановка.

Занятие №4. Остановка в заданном месте с применением различных способов торможения.

Начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.

Занятие №5. Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода.

Начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон.

Начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон.

Начало движения, разгон, движение по прямой, выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон.

Проезд перекрестка и пешеходного перехода.

Занятие №6. Движение задним ходом, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида. Движение задним ходом с поворотами налево и направо.

Начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка.

Начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через

зеркала заднего вида, остановка.

Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование

Занятие №6. Въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево; проезд по траектории "змейка" передним и задним ходом.

Занятие №7. Разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве; движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Занятие №8. Движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске.

Занятие №9. Постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части; въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Движение с прицепом. (по желанию обучающегося).

Занятие №10. Сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление.

Занятие №11. Движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево.

Занятие №12. Въезд в "бокс" с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование (замена упражнений «движение с прицепом»)

Занятие №10. Разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве; движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Занятие №11. Движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске.

Занятие №12. Постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части; въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Проведение промежуточной аттестации (контрольное занятие) по учебному предмету: «Вождение транспортных средств категории «В» с механической трансмиссией» после прохождения первоначального обучения вождению.

Раздел II. Обучение в условиях дорожного движения.

Занятие №13. Отработка навыка движения глаз. Выезд на улицы города. Движение в транспортном потоке. Остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки.

Занятие №14. Движение на поворотах, подъемах и спусках с остановками и началом движения. Отработка приемов парковки.

Занятие №15. Встречный разъезд. Объезд препятствия. Движение по мостам и путепроводам. Проезд железнодорожных переездов.

Занятие №16. Перестроения, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон. Проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов.

Занятие №17. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении.

Занятие №18. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении.

Занятие №19. Движение в транспортном потоке вне населенного пункта. Выбор скорости движения.

Занятие №20. Движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости). Пользование контрольно-измерительными приборами.

Занятие №21. Совершенствование навыка движения глаз. Выезд на дорогу. Движение в транспортном потоке. Остановка и начало движения. Движение на поворотах с ограниченной видимостью.

Занятие №22. Движение на поворотах, подъемах и спусках, с остановками и началом движения. Проезд обозначенного места остановки общественного транспорта, пешеходных переходов. Отработка приемов парковки.

Занятие №23. Встречный разъезд. Объезд препятствия. Движение по мостам и путепроводам. Проезд железнодорожных переездов.

Занятие №24. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении.

Занятие №25. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении.

Занятие №26. Движение в транспортном потоке вне населенного пункта. Выбор скорости движения.

Занятие №27. Движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости). Пользование контрольно-измерительными приборами.

Занятие №28. Совершенствование навыков вождения в различных дорожных условиях.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
«Учебный центр «ПРЕСТИЖ»

ПРИНЯТО

на заседании
педагогического совета
Протокол №27 от 25 декабря 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Дюлотина Т.А.
Приказ от 30 декабря 2015г. №69



Профессиональное обучение

**Основная программа профессионального обучения –
программа профессиональной подготовки
по профессиям рабочих, должностям служащих
(водителей транспортных средств)
по профессии 175.11 (Водитель автомобиля)**

Квалификация: 4-8

Категория: В

Рабочая программа

по учебному предмету базового цикла

***«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным
транспортом»***

УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

учебного предмета "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	2	2	-
2. Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	1	-
3. Организация грузовых перевозок	3	3	-
4. Диспетчерское руководство работой подвижного состава	2	2	-
Итого	8	8	-

ПРОГРАММА

учебного предмета «"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"

Тема 1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом.

Заключение договора перевозки грузов; предоставление транспортных средств, контейнеров для перевозки грузов.

Прием груза для перевозки; погрузка грузов в транспортные средства и выгрузка грузов из них; сроки доставки груза; выдача груза; хранение груза в терминале перевозчика; очистка транспортных средств, контейнеров.

Заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза; особенности перевозки отдельных видов грузов; порядок составления актов и оформления претензий.

Предельно допустимые массы, осевые нагрузки и габариты транспортных средств; формы и порядок заполнения транспортной накладной и заказа-наряда на предоставление транспортного средства.

Тема 2. Основные показатели работы грузовых автомобилей.

Технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей; повышение грузоподъемности подвижного состава; зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава; экономическая эффективность автомобильных перевозок.

Тема 3. Организация грузовых перевозок.

Централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок.

Организация перевозок различных видов грузов; принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов; специализированный подвижной состав.

Перевозка строительных грузов; способы использования грузовых автомобилей; перевозка грузов по рациональным маршрутам; маятниковый и кольцевой маршруты.

Челночные перевозки; перевозка грузов по часам графика; сквозное движение, система тяговых плеч; перевозка грузов в контейнерах и пакетами; пути снижения себестоимости автомобильных перевозок.

Междугородные перевозки.

Тема 4. Диспетчерское руководство работой подвижного состава.

Диспетчерская система руководства перевозками; порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС.

Централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства; контроль за работой подвижного состава на линии; диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии.

Формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой; оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии; обработка путевых листов.

Оперативный учет работы водителей; порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии; нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
«Учебный центр «ПРЕСТИЖ»

ПРИНЯТО

на заседании
педагогического совета
Протокол №27 от 25 декабря 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Долотина Т.А.
Приказ от 30 декабря 2015г. №69



Профессиональное обучение

**Основная программа профессионального обучения –
программа профессиональной подготовки
по профессиям рабочих, должностям служащих
(водителей транспортных средств)
по профессии 175.11 (Водитель автомобиля)**

Квалификация: 4-8

Категория: В

Рабочая программа

по учебному предмету базового цикла

*«Организация и выполнение пассажирских перевозок
автомобильным транспортом»*

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
учебного предмета "Организация и выполнение пассажирских перевозок
автомобильным транспортом"

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
1. Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	2	2	-
2. Техничко-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта	1	1	-
3. Диспетчерское руководство работой такси на линии	1	1	-
4. Работа такси на линии	2	2	-
Итого	6	6	-

ПРОГРАММА
учебного предмета «Организация и выполнение пассажирских перевозок
автомобильным транспортом"

Тема 1. Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.

Государственный надзор в области автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта; виды перевозок пассажиров и багажа.

Заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу; определение маршрута перевозки пассажиров и багажа по заказу; перевозки детей, следующих вместе с пассажиром; перевозка багажа, провоз ручной клади транспортным средством, предоставляемым для перевозки пассажиров по заказу.

Отказ от исполнения договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу или изменение такого договора; порядок предъявления претензий к перевозчикам, фрахтовщикам.

Договор перевозки пассажира. Договор фрахтования; ответственность за нарушение обязательств по перевозке; ответственность перевозчика за задержку отправления пассажира.

Перевозка пассажиров и багажа легковым такси; прием и оформление заказа; порядок определения маршрута перевозки; порядок перевозки пассажиров легковыми такси; порядок

перевозки багажа легковыми такси; плата за пользование легковым такси; документы, подтверждающие оплату пользования легковым такси; предметы, запрещенные к перевозке в легковых такси; оборудование легковых такси, порядок размещения информации.

Тема 2. Техничко-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта.

Количественные показатели (объем перевозок, пассажирооборот, машино-часы работы).

Качественные показатели (коэффициент технической готовности, коэффициент выпуска на линию). Мероприятия по увеличению выпуска подвижного состава на линию.

Продолжительность нахождения подвижного состава на линии. Скорость движения. Техническая скорость. Эксплуатационная скорость. Скорость сообщения. Мероприятия по повышению скорости сообщения.

Среднее расстояние поездки пассажиров; коэффициент использования пробега; мероприятия по повышению коэффициента использования пробега; среднесуточный пробег; общий пробег; производительность работы пассажирского автотранспорта.

Тема 3. Диспетчерское руководство работой такси на линии.

Диспетчерская система руководства пассажирскими автомобильными перевозками; порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС.

Централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства; средства диспетчерской связи с водителями такси, работающими на линии; организация выпуска подвижного состава на линию; порядок приема подвижного состава на линии; порядок оказания технической помощи на линии; контроль за своевременным возвратом автомобилей в таксопарк.

Тема 4. Работа такси на линии.

Организация таксомоторных перевозок пассажиров; пути повышения эффективности использования подвижного состава.

Работа такси в часы "пик"; особенности перевозки пассажиров с детьми и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Назначение, основные типы и порядок использования таксометров; основные формы первичного учета работы автомобиля.

Путевой (маршрутный) лист; порядок выдачи и заполнения путевых листов;

оформление и сдача путевых листов при возвращении с линии; обработка путевых листов; порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии.

Нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей, используемых в качестве легкового такси; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Организационно-педагогические условия реализации образовательной программы

Теоретическое и практическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей Перечню учебного оборудования для профессиональной подготовки водителей автомобилей категории «В» (Приложение).

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет 1 академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа практического обучения вождению составляет 1 астрономический час (60 минут), включая время на подведение итогов, оформление документации. Учебные группы по подготовке водителей комплектуются численностью до 30 человек. Расчетная формула для определения общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения:

$$\Pi = \frac{P_{гр} * n}{0,75 * \Phi_{пом}}$$

где Π - число необходимых помещений;

$P_{гр}$ - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах;

n - общее число групп;

0,75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%);

$\Phi_{пом}$ - фонд времени использования помещения в часах.

Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателями и мастерами производственного обучения в соответствующей учетной документации.

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению.

Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях дорожного движения.

К обучению практическому вождению в условиях дорожного движения допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие требования Правил дорожного движения.

Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения проводится на учебных маршрутах, утвержденных директором АН ПОО «Учебный центр «ПРЕСТИЖ» и согласованных с ГИБДД. На обучение вождению отводится 56 часов на каждого обучающегося.

По завершению обучения проводится итоговая аттестация (квалификационный экзамен). Состав аттестационной комиссии определяется и утверждается директором АН ПОО "Учебный центр "ПРЕСТИЖ". Квалификационный экзамен включает в себя: проверку теоретических знаний и практический экзамен по управлению транспортным средством.

Проверка теоретических знаний проводится по предметам:

- «Основы законодательства в сфере дорожного движения»;
- «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»;
- «Основы управления транспортными средствами категории «В»;
- «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»;
- «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

Проверка практических знаний проводится в два этапа. На первом этапе проверяются первоначальные навыки управления транспортным средством категории «В» на закрытой площадке, второй этап – на контрольном маршруте в условиях реального дорожного движения.

Результаты итоговой аттестации (квалификационного экзамена) оформляются протоколом.

По результатам итоговой аттестации выдается свидетельство о профессии водителя.

Информационно-методические условия реализации образовательной программы включают:

- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных предметов;
- методические материалы и разработки;
- расписание занятий.

Кадровые условия реализации образовательной программы

Преподаватель учебных предметов «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Основы управления

транспортными средствами категории «В» должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, а также водительское удостоверение на право управление транспортным средством соответствующей категории.

Преподаватель учебного предмета «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления» должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование технического профиля, а также водительское удостоверение на право управление транспортным средством соответствующей категории.

Преподаватель учебного предмета «Психологические основы деятельности водителя» должен иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению «Педагогика и психология» либо дополнительное профессиональное образование по направлению «Педагогика и психология», а так же водительское удостоверение на право управление транспортным средством соответствующей категории.

Занятия по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» проводятся медицинским работником с высшим или средним профессиональным образованием медицинского профиля.

Мастер производственного обучения должен иметь образование не ниже среднего (полного) общего, непрерывный стаж управления транспортным средством соответствующей категории не менее трех лет, и документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории.

На занятии по вождению мастер производственного обучения должен иметь при себе:

- документ на право обучения вождению транспортного средства соответствующей категории, подкатегории;
- удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории, подкатегории;
- учебные маршруты;
- график очередности обучения.

Преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет.

Материально-технические условия реализации образовательной программы

Обучение вождению транспортных средств (транспортных средств с прицепом) проводится на учебном механическом транспортном средстве (транспортном средстве с прицепом), оборудованном и зарегистрированном в установленном порядке.

Механическое транспортное средство, используемое для обучения вождению,

оборудовано дополнительными педалями привода сцепления и тормоза; зеркалом заднего вида для обучающего; опознавательным знаком "Учебное транспортное средство" в соответствии с пунктом 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 "О Правилах дорожного движения".

Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

$$N_{тс} = \frac{T * K}{t * 24,5 * 12} + 1;$$

где $N_{тс}$ - количество автотранспортных средств;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

K - количество обучающихся в год;

t - время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа - один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа - два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство;

24,5 - среднее количество рабочих дней в месяц;

12 - количество рабочих месяцев в году;

1 - количество резервных учебных транспортных средств.

Перечень учебных материалов для профессиональной подготовки водителей автомобиля категории «В», которыми располагает АН ПОО "Учебный центр "ПРЕСТИЖ" содержится в приложении к Образовательной программе.

Промежуточная и итоговая аттестация

Промежуточная и итоговая аттестация проводится с целью:

- установление фактического уровня теоретических знаний и пониманий обучающихся по предметам обязательного компонента учебного плана, их практических умений и навыков;
- соотнесение их уровня знаний с требованиями образовательного Госстандарта;
- контроль за выполнением учебных программ и календарно-тематического графика в изучении учебных предметов.

Промежуточная аттестация подразделяется на текущую и по завершении отдельных этапов обучения, включающие в себя поурочное и тематическое оценивание результатов

учебы обучающихся.

Итоговая аттестация проводится у группы обучающихся, прошедших полный курс обучения в соответствии с образовательной программой. По результатам итоговой аттестации обучающимся выдается свидетельство об окончании Автошколы, или принимается решение об отчислении.

Текущая аттестация.

Целью текущей аттестации является выявление затруднений обучающихся и устранения пробелов в теоретической части обучения.

Текущая аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающегося и ее корректировку.

Текущей аттестации подлежат обучающиеся по всем учебным предметам.

Формы текущей аттестации определяет преподаватель с учетом контингента обучающихся, содержания учебного материала и используемых образовательных технологий.

Письменные контрольные работы и другие виды текущего контроля обучающихся оцениваются по пятибальной системе («5» - 0 ошибок, «4» - 1 ошибка, «3» - 2 ошибки, «2» - 3 и более ошибок).

Промежуточная аттестация по завершении отдельных этапов обучения.

Формы проведения промежуточной аттестации по завершении теоретических и практических этапов обучения определяют преподаватели учебной части Автошколы.

Промежуточная аттестация по завершении отдельных теоретических этапов обучения проводится путем написания письменных контрольных работ обучающихся и оценивается по пятибальной системе («5» - 0 ошибок, «4» - 1 ошибка, «3» - 2 ошибки, «2» - 3 и более ошибок).

Промежуточная аттестация по завершении отдельных практических этапов обучения проводится путем практического контрольного занятия в соответствии с учебно-тематическим планом обучающихся и оценивается в соответствии с прилагаемым Перечнем «Ошибок и нарушений», применяемых на экзаменах в ГИБДД по пятибальной шкале (5 и более ошибок - «НЕ СДАЛ», менее 5 или полное отсутствие ошибок «СДАЛ»).

Периодичность промежуточной аттестации по теоретическому и практическому обучению проводится поэтапно, после прохождения соответствующих циклов учебных предметов, и разрабатывается преподавателями для каждой обучающейся группы в индивидуальном порядке.

Итоговая аттестация.

Итоговая аттестация (квалификационный экзамен) проводится у группы обучающихся, прошедших полный курс обучения в соответствии с программой обучения. По

результатам итоговой аттестации обучающимся выдается свидетельство установленного образца об окончании Автошколы или принимается решение об отчислении.

Итоговая аттестация (квалификационный экзамен) по завершении теоретического обучения проводится путем тестирования, с помощью специализированной программы (2 ошибки в одном тематическом блоке и более ошибок или ошибки, допущенные в дополнительных вопросах - «НЕ СДАЛ», 2 и менее ошибок в разных тематических блоках и отсутствие ошибок в дополнительных вопросах или полное отсутствие ошибок - «СДАЛ»).

Итоговая аттестация по завершении практического обучения проводится в соответствии с Методикой проведения квалификационных экзаменов на получение права на управление транспортным средством категории «В» и оценивается в соответствии с прилагаемым Перечнем «Ошибок и нарушений» применяемых на экзаменах в ГИБДД по пятибальной шкале (5 и более ошибок - «НЕ СДАЛ», менее 5 или полное отсутствие ошибок «СДАЛ»).

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование методических материалов	Единица измерения	Количество
Учебно-наглядные пособия <1>		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1

Последовательность действий при ДТП	шт	1
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
<i>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</i>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18

Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</i>		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1

Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		
http://autoprestige46.blogspot.ru/		

<1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер <1>	комплект	
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <2>	комплект	1
Оборудование по учебному предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Технические средства обучения		

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

-
- <1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.
 - <2> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Правила дорожного движения Российской Федерации. Официальный текст с цветными иллюстрациями по состоянию на 01.07.2015г. - Москва: Мир Автокниг, 2014.
2. Правила дорожного движения Российской Федерации. Официальный текст с изменениями и дополнениями - Москва: Третий Рим, 2015.
3. Зеленин С.Ф. Правила дорожного движения с комментариями для всех понятным языком.
4. Громоковский Г.Б., Бачманов С.Г., Репин Я.С. - Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «А» и «В» с комментариями (с изменениями) Учебно-методическое пособие, - Москва, издательство: Рецепт-Холдинг, 2015
5. Родичев В.А., Кива А.А. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей. Издательство: ООО «Книжное издательство «За рулём», 2012 .
6. Слон Ю.М. Автомеханик. 5-е издание
7. Рожков Л.Б., Найдина И.В. Психологические основы безопасного управления транспортным средством.
8. Глухов А.К. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России.
9. Бахарев С.И. Современные формы и методы проведения практических занятий по подготовке водителей автотранспортных средств категории «В».
10. Крылов В.Я. Арсенал инструктора. Краткая карманная энциклопедия по прикладной психологии.
11. Обучение вождению. Пособие для мастеров производственного обучения вождению и преподавателей. 2 тома.
12. Зеленин С.Ф. Тематические задачи для подготовки к экзаменам в ГИБДД категории АВ с комментариями.
13. Корпусов-Долинин А.И. Учебно-методическое пособие «Автошкола РФ 2015».

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

1. *DVD-диск. Мультимедийная обучающая программа.* Модуль «Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП». ИМСО «Автошкола МААШ».
2. *CD-диск. Мультимедийное пособие.* Модуль «Правила дорожного движения». ИМСО «Автошкола МААШ».
3. *CD-диск. Мультимедийное пособие.* Модуль «Электронная доска для моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций». ИМСО «Автошкола МААШ».
4. *CD-диск. Мультимедийное пособие.* Модуль «Электронные мультимедийные стенды по устройству автомобиля». ИМСО «Автошкола МААШ».
5. *DVD-диск. Мультимедийное пособие.* Психологическая подготовка водителей транспортных средств. ЭВЛ «Автошкола МААШ».
6. *CD-диск. Мультимедийное пособие.* Модуль «Психологические основы деятельности водителя». ИМСО «Автошкола МААШ».
7. *DVD-диск. Мультимедийное пособие.* Модуль «Основы безопасного управления транспортным средством». ИМСО «Автошкола МААШ».
8. *CD-диск. Мультимедийное пособие.* Автошкола МААШ: подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
«Учебный центр «ПРЕСТИЖ»

Лист для внесения обновления и дополнительных сведений

на Листах

Директор Г.А. Долотина

