

УО «Мозырский государственный педагогический университет  
имени И.П. Шамякина»

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной работе  
УО МГПУ им. И.П. Шамякина  
\_\_\_\_\_ И.М. Масло

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2009г.

Регистрационный № УД \_\_\_\_\_/баз.

**ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

**Учебная программа для специальности**

1-03 02 01-01 «Физическая культура. Специальная подготовка»

**СОСТАВИТЕЛИ:**

Л.Н. Полищук – заведующая кафедрой основ машиностроения и методики преподавания машиностроительных дисциплин, к. п. н., доцент,  
А.Е. Софрыгин – ассистент кафедры агроинженерии и методики преподавания агроинженерных дисциплин

**РЕЦЕНЗЕНТЫ:**

А.В. Аляпкин - директор Полесского филиала УО «Белорусская государственная Орден Октябрьской революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», к.с/х.н.;  
П.И. Савенок – заведующий кафедрой основы строительства и методики преподавания строительных дисциплин, к.т.н., доцент

**РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:**

Кафедрой агроинженерии и методики преподавания агроинженерных дисциплин  
(протокол № 3 от 15.10.2009 г.)

Научно-методическим советом инженерно-педагогического факультета  
(протокол № 2 от 16.10.2009 г.)

Научно-методическим советом УО «Мозырского государственного педагогического университета имени И.П. Шамякина»  
(протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_)

## Пояснительная записка

Обеспечение безопасности дорожного движения в Беларуси – важная государственная задача. С увеличением потока автотранспорта на дорогах республики возрастает необходимость в разработке мероприятий, направленных на улучшение безопасности движения, к числу которых относятся совершенствование правил дорожного движения и конструкций механических транспортных средств, улучшение автомобильных дорог, качества подготовки водителей и совершенствование методики преподавания дисциплины «Правил дорожного движения». Квалификация водителей, в свою очередь, неразрывно связана с первоначальным уровнем знаний и умений, полученная в учебных организациях и требующая постоянного совершенствования. В связи с этим, учебный курс «Правила дорожного движения», изучаемый на факультете физической культуры по специальности: 1-03 02 01 – 01 физическая культура и специальная подготовка в УО «Мозырский государственный педагогический университет имени И.П. Шамякина», предназначен для расширения знаний студентов по основам эксплуатации автотранспортных средств, совершенствования правил поведения на дороге в качестве участника дорожного движения.

В соответствии с этим, **целью** изучения курса «Правила дорожного движения» является:

- улучшение качества подготовки учителей физической культуры по правилам дорожного движения, в ходе общеобразовательной подготовки студентов к будущей профессиональной деятельности.

**Задачами** изложения курса «Правила дорожного движения» служат:

- изучение правил безопасного управления транспортными средствами;
- изучение правил поведения участников дорожного движения;
- изучение технических и экологических требований, правовых правил и норм к эксплуатации механических транспортных средств;
- изучение методики преподавания правил дорожного движения.

В соответствии с вышеизложенным, будущий учитель физической культуры должен **знать:**

- устройство автотранспортного средства;
- условия безопасного движения транспорта;
- влияние автотранспорта на окружающую среду;
- меры административной ответственности за нарушение правил эксплуатации транспорта;

**уметь:**

- управлять транспортными средствами в соответствии с новыми требованиями правил дорожного движения;
- моделировать безопасную деятельность всех участников дорожного движения для предотвращения создания аварийных ситуаций и дорожно-транспортных происшествий (ДТП);
- объяснять способы решения практических задач по правилам дорожного движения.

Для усвоения дисциплины «Правила дорожного» студенты должны изучить

следующие учебные предметы:

1. «Основы безопасности движения».

Разделы:

- основы теории движения автомобиля;
- дорожно-транспортные происшествия: причины их возникновения;
- безопасность движения при управлении автомобилем в различных дорожных и климатических условиях.

2. Автомобили, тракторы».

Разделы:

- устройство, эксплуатация и техническое обслуживание двигателей;
- устройство, эксплуатация и техническое обслуживание трансмиссии;
- устройство, эксплуатация и техническое обслуживание ходовой части;
- устройство, эксплуатация и техническое обслуживание систем управления.

3. «Охрана труда».

Разделы:

- классификация чрезвычайных ситуаций на транспорте и причины их возникновения;
- средства пожаротушения и правила их эксплуатации.

Объем дисциплины составляет 92 часа, из них 64 часа отводится на теоретическую подготовку и 28 часов на практические занятия.

## 1. Примерный тематический план предмета «Правила дорожного движения»

№ п/п	Наименование темы	Количество часов	
		лекции	практические занятия
1.	Основные понятия и термины.	2	
2.	Права и обязанности и права участников дорожного движения.	2	2
3.	Права и обязанности пешеходов и пассажиров.	2	
4.	Особые условия движения автотранспорта. Общие сведения о дорожных знаках.	2	
5.	Предупреждающие знаки.	2	
6.	Знаки приоритета.	2	
7.	Запрещающие знаки	2	
8.	Применение запрещающих знаков.	4	
9.	Предписывающие знаки.	2	2
10.	Информационно-указательные знаки.	2	
11.	Знаки сервиса.	2	
12.	Знаки дополнительной информации.	2	
13.	Горизонтальная дорожная разметка.	2	2
14.	Вертикальная дорожная разметка.	2	
15.	Сигналы регулировщика.	2	2
16.	Сигналы светофоров.	2	
17.	Проезд регулируемых перекрестков.	2	
18.	Проезд нерегулируемых перекрестков.	2	2
19.	Обязанности водителей перед началом и во время движения.	2 2	2
20.	Перестроение автотранспорта на дороге. Маневрирование транспорта на проезжей части дороги.	2 2	
21.	Расположение транспорта на дороге		
22.	Расположение специального транспорта на проезжей части.	2 2	
23.	Движение транспорта на дорогах с трамвайными путями и реверсивной полосой. Выбор дистанции.	2	
24.	Пешеходные переходы и остановочные пункты маршрутных транспортных средств.	2	2
25.	Железнодорожные переезды. Движение по автомагистрали, в жилой и пешеходных зонах и на прилегающей территории.	2	2
26.	Пользование внешними световыми приборами и звуковым сигналом.	2	
27.	Остановка и стоянка транспорта. Скорость движения транспорта.	2	2

28.	Перевозка пассажиров и грузов. Буксировка механических транспортных средств.	2	2
29.	Правила регистрации и оборудование автотранспорта. Обязанности должностных лиц, ответственных за эксплуатацию транспорта.	2	2
30.	Порядок допуска механических транспортных средств к участию в дорожном движении. Административная ответственность за нарушение безопасности и эксплуатации транспорта.	2	4
<b>Итого:</b>		<b>64</b>	<b>28</b>

## **2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Тема 1. Основные понятия и термины**

Основные понятия и термины, используемые в правилах дорожного движения.

### **Тема 2. Права и обязанности водителей автотранспорта**

Права и обязанности водителей. Документы, необходимые для управления механическими транспортными средствами. Обязанности водителя при управлении транспортом.

### **Тема 3. Права и обязанности пешеходов и пассажиров**

Права и обязанности пешеходов, пассажиров и лиц, приравненных к ним. Действия, запрещаемые пешеходам и пассажирам.

### **Тема 4. Особые условия движения автотранспорта**

Обязанности водителей и иных участников движения при проезде транспортных средств оперативного назначения.

Обязанности водителей и иных лиц, являющихся участниками дорожно-транспортного происшествия.

### **Тема 5. Общие сведения о дорожных знаках**

Общее назначение дорожных знаков в системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков: предупреждающие, приоритета, запрещающие, предписывающие, информационно-указательные, сервиса, дополнительной информации (таблички). Постоянные и временные знаки; их обозначение. Правила установки дорожных знаков. Установка дорожных знаков совместно с другими техническими средствами регулирования дорожного движения.

### **Тема 6. Предупреждающие знаки**

Названия, назначение и правила установки знаков на дороге предупреждающих знаков. Временные предупреждающие знаки: особенности их применения. Знаки, предупреждающие о приближении к железнодорожным переездам в населенных и вне населенных пунктов. Установка знаков совместно с табличками.

### **Тема 7. Знаки приоритета**

Названия и назначение знаков приоритета. Правила установки знаков. Действия водителей, в соответствии с требованиями знаков приоритета.

### **Тема 8. Запрещающие знаки**

Назначение, названия и зона действия запрещающих знаков. Применение запрещающих знаков совместно с горизонтальной разметкой.

### **Тема 9. Применение запрещающих знаков**

Действия водителя в соответствии с требованиями запрещающих знаков.  
Использование знаков совместно с дорожной разметкой.

Условия, при которых водитель может отступать от требований запрещающих знаков.

### **Тема 10. Предписывающие знаки**

Предписывающие знаки: названия, назначение и зона действия.

Действия водителя в соответствии с требованиями предписывающих знаков.

### **Тема 11. Информационно-указательные знаки**

Названия и назначение информационно-указательных знаков. Установка знаков в населенных и вне населенных пунктах, на автомагистрали. Использование дорожных знаков совместно с дорожной разметкой.

Действия водителей в соответствии с требованиями знаков, вводящих или отменяющих определенные режимы движения.

### **Тема 12. Знаки сервиса**

Назначение и содержание знаков сервиса. Установка знаков и применение знаков сервиса совместно со знаками дополнительной информации.

### **Тема 13. Знаки дополнительной информации**

Названия и назначение знаков дополнительной информации (табличек). Применение табличек совместно с другими знаками.

### **Тема 14. Горизонтальная дорожная разметка**

Использование дорожной разметки в общей системе организации дорожного движения.

Назначение, обозначение и условия применения каждого вида горизонтальной разметки.

### **Тема 15. Вертикальная дорожная разметка**

Назначение, содержание и условия применения каждого вида вертикальной дорожной разметки.

Совместная установка дорожных знаков и изображение дорожной разметки на проезжей части дороги.

### **Тема 16. Сигналы регулировщика**

Способы регулирования дорожного движения. Сигналы регулировщика и их значения для участников дорожного движения.

### **Тема 17. Сигналы светофоров**

Технические средства регулирования дорожного движения. Виды светофоров и их сигналы. Светофоры, используемые для регулировки движения



пешеходов, велосипедистов и трамваев. Применение светофоров совместно с дополнительным оборудованием.

### **Тема 18. Проезд регулируемых перекрестков**

Правила движения транспортных средств при повороте направо, налево и развороте на перекрестке. Обязанности водителей транспортных средств по отношению к другим участникам дорожного движения. Очередность движения транспортных средств на регулируемом перекрестке. Организация движения на перекрестке по сигналу дополнительных секций светофора, или табличек. Особенности движения на перекрестках с применением дорожной разметки «Стоп-линия». Правила движения на пересечениях дорог, на которых установлены знаки приоритета и светофоры.

### **Тема 19. Проезд нерегулируемых перекрестков**

Равнозначный и неравнозначный перекресток. Организация движения транспортных средств на нерегулируемых перекрестках. Движение на перекрестках в условиях недостаточной видимости. Движение трамвая на нерегулируемых перекрестках.

### **Тема 20. Обязанности водителей перед началом и во время движения**

Обязанности водителей перед началом движения транспорта. Сигналы, подаваемые при повороте, развороте и маневрировании транспортных средств; правила подачи световых и звуковых сигналов. Обязанности водителей при съезде с проезжей части дороги, после остановки или стоянки транспорта.

### **Тема 21. Перестроение автотранспорта на дороге**

Правила перестроения автотранспорта на перекрестках и вне их. Расположение транспорта на дорогах с двумя и более полосами движения. Правила движения безрельсового транспорта по трамвайным путям.

### **Тема 22. Маневрирование транспорта на проезжей части дороги**

Правила выполнения поворотов и разворота на перекрестке и вне его. Использование полосы разгона и торможения для движения транспорта. Места, где запрещен разворот.

### **Тема 23. Расположение транспорта на дороге**

Определение количества полос движения на проезжей части. Расположение механического и немеханического транспорта на дорогах с двумя и тремя полосами движения в одном направлении.

### **Тема 24. Расположение специального транспорта на проезжей части**

Движение автомобилей с общей массой более 3,5 тонн, тракторов и с/х машин по дорогам. Особенности движения маршрутных транспортных средств. Движение транспорта, имеющего максимальную техническую скорость равную или менее 40 км/ч по дорогам в населенных и вне населенных пунктах.

## **Тема 25. Движение транспорта на дорогах с трамвайными путями и реверсивной полосой. Выбор дистанции**

Особенности движения транспорта на дорогах с реверсивной полосой. Расположение автотранспорта на дорогах с трамвайными путями попутного и встречного движения. Выбор дистанции между транспортными средствами. Правила движения автоколонн.

## **Тема 26. Пешеходные переходы и остановочные пункты маршрутных транспортных средств**

Обозначение пешеходных переходов с помощью дорожных знаков и разметки. Регулируемые и нерегулируемые пешеходные переходы. Обязанности водителей транспортных средств при приближении к пешеходным переходам.

Правила проезда водителями механических транспортных средств остановочных пунктов, находящихся посередине проезжей части, маршрутных транспортных средств при посадке или высадке пассажиров.

Обгон трамваев в зоне остановочных пунктов. Особенности движения автотранспорта в зоне остановки автобусов и других транспортных средств, перевозящих детей.

Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. Движение по дорогам с полосой для маршрутных транспортных средств. Порядок проезда обозначенных остановочных пунктов автобусов и троллейбусов.

Преимущества маршрутных транспортных средств в населенных и вне населенных пунктах.

Опасные последствия несоблюдения правил пешеходных переходов и остановочных пунктов маршрутных транспортных средств, очередности движения маршрутных и других видов транспорта.

## **Тема 27. Железнодорожные переезды. Движение по автомагистрали, в жилой и пешеходных зонах и на прилегающей территории**

Порядок пересечения железнодорожных путей. Правила выполнения остановок перед железнодорожными переездами. Обязанности водителей при вынужденной остановке на железнодорожном переезде. Правила подачи сигнала остановки.

Опасные последствия несоблюдения правил проезда железнодорожных переездов.

Запрещения, вводимые при движении по автомагистрали. Действия водителя при вынужденной остановке на автомагистрали.

Движение автотранспорта в жилой зоне и на прилегающей территории.

## **Тема 28. Пользование внешними световыми приборами и звуковым сигналом**

Правила пользования внешними световыми приборами в темное время суток и в условиях недостаточной видимости на освещенных и неосвещенных участках дорог. Действия водителя при ослеплении, способы его предотвращения. Пользование противотуманными фарами, фарой искателем,

фарой-прожектором, задними противотуманными фонарями. Применение ближнего света фар или дневных ходовых огней в светлое время суток.

### **Тема 29. Остановка и стоянка транспорта. Скорость движения транспорта**

Места, в которых разрешена остановка и стоянка транспорта. Действия водителей автотранспорта при вынужденной остановке.

Места, в которых запрещена остановка и стоянка транспорта.

Скорость движения различных видов транспорта на автомагистрали, в населенных и вне населенных пунктах, в жилой зоне. Скорость движения при перевозке пассажиров.

### **Тема 30. Перевозка пассажиров и грузов. Буксировка механических транспортных средств**

Правила перевозки пассажиров. Условия, при которых запрещена перевозка пассажиров.

Правила погрузки, размещения и крепления груза. Условия, при которых допускаются перевозка грузов. Обозначение перевозимого груза. Перевозка грузов в соответствии со специальным разрешением и специальным правилам. Контроль за размещением, креплением и состоянием груза в пути следования.

Условия и порядок буксировки транспортных средств на гибкой и жесткой сцепках, а также путем частичной погрузки. Условия, при которых запрещается буксировка. Перевозка людей при буксировке механических транспортных средств.

### **Тема 31. Правила регистрации и оборудование автотранспорта.**

#### **Обязанности должностных лиц, ответственных за эксплуатацию транспорта**

Оборудование транспортных средств регистрационными и опознавательными знаками, предупредительными устройствами. Опасные последствия несоблюдения требований к техническому состоянию и оборудованию транспортных средств. Обязанности должностных лиц, ответственных за эксплуатацию автотранспорта.

### **Тема 32. Порядок допуска механических транспортных средств к участию в дорожном движении. Административная ответственность за нарушение безопасности и эксплуатации транспорта**

Общие требования по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Неисправности автотракторной техники, с которыми запрещено дальнейшее участие в дорожном движении.

Административная ответственность за нарушение безопасности движения и эксплуатации транспорта.

### **3. ИНФОРМАЦИОННАЯ ЧАСТЬ.**

#### **3.1. Примерный перечень практических занятий.**

1. Обучение на основе обязанностей водителей, пешеходов и пассажиров порядка обеспечения безопасности дорожного движения. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций. Решение комплексных задач.

2. Решение комплексных задач. Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения. Формирование умения руководствоваться дорожными знаками и разметкой.

3. Моделирование дорожных ситуаций и решение комплексных задач по регулированию дорожного движения, проезду регулируемых и нерегулируемых перекрестков.

4. Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций по проезду пешеходных переходов; остановочных пунктов маршрутных транспортных средств; железнодорожных переездов; обгона и встречного разъезда; соблюдения скоростного режима движения; движения по автомагистрали, в жилой и пешеходной зонах и на прилегающей территории, с использованием технических средств обучения, макетов и стендов. Решение комплексных задач

5. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов, плакатов. Решение комплексных задач по порядку движения, остановке и стоянке транспортных средств; буксировка механических транспортных средств

6. Решение комплексных задач с использованием технических средств обучения. Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении. Условия, при которых запрещено участие в движении транспортных средств. Опасные последствия несоблюдения требований к техническому состоянию и оборудованию транспорта.

7. Составление плана урока по изучению правил и безопасности дорожного движения.

#### **3.2. Примерная тематика реферативных работ**

1. Дорожные знаки.

2. Дорожная разметка.

3. Обгон и встречный разъезд. Движение в жилой и пешеходной зонах и на прилегающей территории.

4. Обязанности и права участников дорожного движения.

5. Особые условия движения.

6. Перевозка людей и грузов. Буксировка механических транспортных средств.

7. Разработка планов уроков по содержанию правил дорожного движения.

8. Регулирование дорожного движения на перекрестках.

9. Проезд железнодорожного переезда, остановка и стоянка транспортных средств.

10. Техническое состояние транспортных средств и его влияние на безопасность движения.

## **5 ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

### **5.1. Основная литература.**

1. Иларионов В. А. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем / В.А. Ларионов, А.И. Куперман, В.М. Мишурин, под ред. В.А. Иларионова – Москва: Транспорт, 1991.- 416 с.
2. Лонович И. И Правила и безопасность дорожного движения / Лонович И.И., Селюков Д В.- Минск: Вышэйшая школа, 1999.- 667 с.
3. Правила дорожного движения.- Минск: НЦПИ, 2005.- 112 с.

### **5.2. Дополнительная литература.**

3. Дзюба П Я. Программированное пособие по правилам дорожного движения / П.Я. Дзюба.- Киев: Вища школа, 1981.- 255 с.
4. Жданович В.Н. Экзаменационные билеты (комплексные) для подготовки к теоретическим экзаменам водителей транспортных средств категорий «А» и «В». Конспект курсанта автошколы / В.Н. Жданович.- Минск: Современная школа, 2007.- 79с.
5. Жданович В.Н. Экзаменационные билеты (тематические) для подготовки к теоретическим экзаменам водителей транспортных средств категорий «А» и «В» / В.Н. Жданович.- Минск: Современная школа, 2007.- 78 с.
6. Комментарии к правилам дорожного движения / М.Б. Афанасьев [и др.]; под общ. ред. М.Б. Афанасьева. - Москва: Транспорт, 1992.- 254 с.
7. Комплекс экзаменационных билетов (тестовые задания) по правилам и безопасности дорожного движения / В.М Дерман [и др.] под общ. ред. В.М. Дермана. - Минск: Тонпик, 2006
8. Правила дорожного движения. Билеты с задачами.- Минск: НПК "Фуа", 1997
9. Хоперсков И В. Пособие по правилам дорожного движения / И.П. Хоперсков.-2-е изд.- Минск: Ураджай, 1995.-127 с.
10. Экзаменационные билеты (тематические) для подготовки к теоретическим экзаменам водителей транспортных средств Категорий «А» и «В» / В.М. Дерман [и др.]; под общ. ред. В.М. Дермана. - Минск: Тонпик, 2006