

Министерство образования  
УО «Жировичский государственный аграрно-технический колледж»

Рассмотрено на заседании цикловой  
комиссии «Тракторы и автомобили Т.О. и  
ремонт машин»

Протокол № \_\_\_\_\_  
от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016г

Председатель \_\_\_\_\_ В.М.Завадский.

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

*для выполнения домашней контрольной работы по*

*«Правилам дорожного движения»*

для учащихся заочного отделения по специальности «Техническое  
обеспечение процессов с/х производства»

Разработал преподаватель

В.М.Завадский.

Жировичи 2016г.

## Общие методические указания.

Обеспечение движения – наиболее острая проблема связанная с развитием автомобильного парка, который ежегодно увеличивается на 15-20%. Правила дорожного движения – это предмет, изучающий условия обеспечения безопасности дорожного движения, причины, по которым возникают ДТП, взаимоотношения участников дорожного движения в правовом поле.

Основной целью изучения правил дорожного движения и поведения на улицах и дорогах в УО Жировичском Государственном аграрно-техническом колледже является снижение дорожно-транспортного травматизма среди подростков и не только, количества дорожно-транспортного происшествия с участием детей посредством повышения их уровня знаний, умений и навыков безопасного поведения на улицах и дорогах.

Нормы и правила поведения учащихся на дороге усваиваются и реализуются в процессе всей жизнедеятельности личности с момента его первого выхода на улицу. Молодое поколение приобретает опыт общения с дорогой, с одной стороны, в процессе личного взаимодействия с условием дорожного движения и, с другой стороны, через систему профессионального образования.

По общности изучаемых проблем Правила дорожного движения имеют связь со многими предметами специальности «Техническое обеспечение процессов с/х производства». Учащиеся знакомятся с задачами стоящими перед машиностроителями, автотранспортниками, работниками науки, работниками агропромышленного комплекса, экологическими службами.

В результате изучения предмета учащийся должен знать:

- транспортный комплекс Республики Беларусь;
- классификацию перевозок пассажиров и грузов;
- транспортную документацию на перевозку грузов и пассажиров;
- общую структуру и организацию дорожного движения;
- Правила дорожного движения;
- факторы, влияющие на безопасность движения.

Учащийся должен уметь:

- определять техническое состояние механизмов и систем, обеспечивающих безопасность движения;
- анализировать состояние безопасности движения и разрабатывать мероприятия по упреждению ДТП;
- оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим при ДТП.

При изучении данного предмета важно понять установку каких прав, обязанностей, мер ответственности граждан, предприятий, учреждений, организаций предусматривает прямо или косвенно защиту жизни и здоровья людей от вредного воздействия транспортных средств.

Настоящее учебное задание содержит программу предмета, список рекомендуемой литературы, таблицу выбора заданий, методические указания по выполнению контрольной работы.

**Примерный тематический план по ПДД для учащихся заочного отделения  
по специальности «Техническое  
обеспечение процессов с/х производства»**

Наименование тем	Количество часов		
	Всего пр/з.о	теоретических	практических
Количество часов по программе	20	12	8
Тема1. Основные положения по ПДД. Права и обязанности.	2	2	-
Тема2. Дорожные знаки и дорожная разметка.	4	2	2
Тема3. Регулирование движения. Проезд перекрестков.	4	2	2
Тема4. Порядок движения. Остановка и стоянка.	4	2	2
Тема5. Пешеходные переходы. Железнодорожные переезды. Особые условия движения транспортных средств.	2	2	-
Тема6. Основные положения по допуску транспортных средств к участию в дорожном движении.	2	2	-
Тема7. Комплексное использование ПДД в типичных ДТС.	2	-	2
Итого	20	12	8

**Таблица выбора заданий по вариантам контрольной работы ПДД.**

Предпоследняя цифра шифра	Последняя цифра шифра									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1,12, 23,34, 45	2,13, 24,35, 46	3,14, 25,36, 47	4,15, 26,37, 48	5,16, 27,38, 49	6,17, 28,39, 50	7,18, 29,40, 41	8,19, 30,31 42	9,20, 21,32, 43	10,11, 22,33, 44
1	2,14, 21,35, 45	3,15, 22,36 46	4,16, 23,37, 47	5,17, 24,38, 48	6,18, 25,39, 49	7,19, 26,40, 50	8,20, 27,31, 41	9,11, 28,32, 42	10,12, 29,33, 43	1,13, 30,34, 44
2	3,16, 22,36, 46	4,17, 23,37, 47	5,18, 24,38, 48	6,19, 25,39, 49	7,20, 26,40, 50	8,11, 27,31, 41	9,12, 28,32, 42	10,13, 29,33, 43	1,14, 30,34, 44	2,15, 21,35, 45
3	4,18, 23,37, 46	5,19, 24,38, 47	6,20, 25,39, 48	7,11, 26,40, 49	8,12, 27,31, 50	9,13, 28,32, 41	10,14, 29,33, 42	1,15, 30,34, 43	2,16, 21,35, 44	3,17, 22,36, 45
4	5,20, 24,38, 47	6,11, 25,39, 48	7,12, 26,40, 49	8,13, 27,31, 50	9,14, 28,32, 41	10,15, 29,33, 42	1,16, 30,34, 43	2,17, 21,35, 44	3,18, 22,36, 45	4,19, 23,35, 46
5	6,11, 25,39 47	7,12, 26,40, 48	8,13, 27,31 49	9,14, 28,32, 50	10,15, 29,33, 41	1,16, 30,34, 42	2,17, 21,35, 43	3,18, 22,36, 44	4,19, 23,37, 45	5,20, 24,38, 46
6	7,12, 26,40, 48	8,13, 27,31, 49	9,14, 28,32, 50	10,15, 29,33, 41	1,16, 30,34, 42	2,17, 21,35, 43	3,18, 22,36, 44	4,19, 23,37, 45	5,20, 24,38, 46	6,11, 25,39 47
7	8,13, 27,31, 48	9,14, 28,32, 49	10,15, 29,33, 50	1,16, 30,34, 41	2,17, 21,35, 42	3,18, 22,36, 43	4,19, 23,37, 44	5,20, 24,38, 45	6,11, 25,39, 46	7,12, 26,40, 47
8	9,15, 28,32, 49	10,16, 29,33, 50	1,17, 30,34, 41	2,18, 21,35, 42	3,19, 22,36, 43	4,20, 23,37, 44	5,11, 24,38, 45	6,12, 25,39, 46	7,13, 26,40, 47	8,14, 27,31, 48
9	10,17, 29,33, 50	1,18, 30,34 41	2,19, 21,35, 42	3,20, 22,36 43	4,11, 23,37 44	5,12, 24,38, 45	6,13, 25,39, 46	7,14, 26,40, 47	8,15, 27,31, 48	9,16, 28,32 49

## Рекомендуемая литература.

1. Правила дорожного движения. /Инструкция/. –Мн.2015г.
2. М.М.Савко. Конспект курсанта автошколы по правилам дорожного движения. –Мн. 2015г.
3. В.Н.Жданович. Экзаменационные билеты. /Комплексные/. Мн. ООО «Харвест». 2015г.
4. М.М.Сосно, В.Г.Пигульский. Полный учебный комплект для обучения ПДД РБ. –Мн., «Харвест». 2015г.

## Рекомендации по выполнению домашней контрольной работы.

Задания нужного варианта определяем по таблице выбора заданий. Их номера запишите в начале контрольной работы. Выполнять контрольную работу необходимо в порядке указанных номеров. Вначале запишите вопрос, а затем запишите заголовок «Ответ» и записывайте содержание ответа и сопровождайте ответы ссылками на пункты Правил.

Для заданий 1...10 ответы должны быть точными и конкретными, не надо писать все, что указано в Правилах.

Для заданий 11...20, состоящих из 6 вопросов, необходимо после каждого вопроса написать слово «Ответ» и раскрыть содержание вопроса.

Для заданий 21...30 необходимо составить таблицу, в которой записать цифровые нормы согласно задания, наименование нормы, содержание или пояснение пункта, который содержит данную норму.

Пункты Правил	Нормы, величины.	Наименование нормы	Краткое содержание, пояснение
1	2	3	4

Для заданий 31...40 ответ должен сопровождаться пояснением по каждому знаку и виду дорожной разметки.

В задании 41...50 необходимо дать ответ на вопрос конкретный, но в соответствии с содержанием вопроса.

В конце работы запишите литературу, которой воспользовались при выполнении работы, дату окончания работы и подпись. Работа должна быть направлена на рецензию в учебное заведение согласно графика выполнения работ.

### **Задания 1...10.**

1. Назовите общие определения механических транспортных средств согласно ПДД
2. Укажите перечень запрещений для пешеходов установленных Правилами.
3. Назовите права водителей транспортных средств и определите уровень защиты прав водителей.
4. Назовите общие обязанности участников дорожного движения
5. Назовите общие права участников дорожного движения и определите их значение в сфере безопасности движения.
6. Укажите перечень документов, которые водитель должен иметь при себе и передавать их для проверки.
7. Назовите права и обязанности пешеходов, кроме запрещений для пешеходов.
8. Укажите перечень должностных лиц согласно ПДД
9. Назовите права и обязанности водителей транспортного средства оперативного назначения и его взаимоотношения с другими участниками дорожного движения.
10. Назовите последовательность действий водителей причастных к ДТП..

### **Задания 11...20.**

#### **Задание 11.**

1. Назовите правила перестроения транспортных средств на проезжей части.
2. Какие дополнительные секции используются с основными секциями светофоров?
3. Какие сигналы светофора применяются для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе движения?
4. Какое исходное положение должен занять водитель безрельсового транспортного средства для поворота налево или разворота?
5. Какие запрещения установлены в жилых зонах?
6. Какие требования Правил запрещают движение через железнодорожный переезд?

#### **Задание 12.**

1. Назовите общие требования правил проезда перекрестков.
2. В каких случаях Правила предусматривают включение аварийной световой сигнализации на движущемся транспортном средстве?
3. Можно ли водителю безрельсового транспортного средства двигаться по трамвайным путям?
4. Что запрещается на автомагистрали?

5. Какие приборы освещения используются на транспортном средстве в темное время суток?

6. Что запрещается водителю при выборе скорости движения?

### **Задание 13.**

1. Почему любое пересечение не считается перекрестком? Какое практическое значение имеет это положение?

2. Может ли водитель транспортного средства выполнять разворот:

2.1. непосредственно перед перекрестком;

2.2. на пересечениях с дорогой, по которой осуществляется одностороннее движение.

3. При каких условиях используется опознавательный знак «опасный груз»?

4. Назовите правила использования предупредительных световых устройств автопоезда.

5. Назовите правила выполнения обгона.

6. Допускается ли остановка транспортных средств по левой стороне дороги?

### **Задание 14.**

1. Какие маневры транспортного средства называются обгоном? Какие требования Правил исключают обгон на дорогах с двухсторонним движением, кроме требований главы 12 Правил.

2. Назовите правила использования маячков оранжевого цвета?

3. Как должен поступить водитель транспортного средства, если по встречной полосе движется автомобиль с включенным проблесковым маячком синего и красного цвета?

4. В каких случаях запрещен обгон?

5. Как должен поступить водитель при вынужденной остановке на железнодорожном переезде.

6. В каких случаях используются предупредительные устройства для обозначения гибких связующих звеньев при буксировке механических транспортных средств »?

### **Задание 15.**

1. В каких случаях Правила обязывают включить аварийную световую сигнализацию во время остановки транспортного средства?

2. Как производится встречный разъезд на дорогах?

3. В каких случаях водитель включает приборы освещения в светлое время суток?

4. Укажите, какое положение на проезжей части дороги должен занимать водитель при отсутствии знаков запрещающих движение велосипедов и гужевых транспортных средств?

5. В каких случаях запрещается въезд на железнодорожный переезд?

6. Требуется ли отметка категории «Д» в удостоверении водителя при перевозке пассажиров в кузове грузового автомобиля?

### **Задание 16.**

1. Определите значение сигналов регулировщика.
2. Перечислите места, где пешеходы, велосипедисты имеют преимущество перед другими участниками дорожного движения.
3. В каких случаях запрещается буксировка механических транспортных средств.
4. Назовите правила проезда перекрестков равнозначных дорог..
5. Допускается ли остановка и стоянка транспортных средств с использованием территории тротуара?
6. В каких случаях используется опознавательный знак «ограничение скорости»?

### **Задание 17.**

1. Как должен поступить водитель транспортного средства, если сигналы регулировщика и других средств информации противоречат друг другу?
2. Назовите правила выполнения разворота.
3. В каких случаях водитель включает приборы освещения в светлое время суток?
4. Какое исходное положение на проезжей части дороги должен занять водитель безрельсового транспортного средства для поворота налево или разворота:
  - на дороге с трамвайными путями;
  - на дороге с двухсторонним движением, имеющей три полосы, обозначенные горизонтальной разметкой?
5. Перечислите требования, которые согласно Правилам действуют в населенном пункте, обозначенном дорожными знаками 5.22.1-5.22.2, 5.23.1-5.23.2.
6. Какие действия запрещены водителю гужевых транспортных средств?

### **Задание 18.**

1. Распространите правило правой руки на конкретные случаи, когда траектории движения пересекаются вне дорог? В каких случаях водитель трамвая должен уступить дорогу другим участникам движения?
2. Назовите правила поворота направо и налево на перекрестке.
3. В каких случаях используется знак аварийной остановки?
4. Что запрещается водителю при выборе скорости движения?
5. В каких случаях запрещается буксировка механических транспортных средств?

6. В каких случаях допускается использовать противотуманные фары, фары-искатели и фары-прожекторы на транспортном средстве.

### **Задание 19.**

1. Можно ли совершить обгон на дорогах, имеющих четыре полосы с двухсторонним движением?

2. Могут ли водители грузовых автомобилей занимать крайнюю левую полосу при трех и более полосах в данном направлении?

3. Назовите главный фактор, который водитель должен принимать во внимание при выборе скорости движения.

4. Назовите места запрещения остановки.

5. Кому должен уступить дорогу водитель безрельсового транспортного средства, въезжающий на перекресток по главной дороге? В каких случаях проезда нерегулируемого перекрестка водитель должен считать, что он находится на второстепенной дороге?

6. Поясните назначение бело-лунного мигающего сигнала светофора применяемого перед железнодорожным переездом. В каких случаях допускается пересекать железнодорожный переезд по разрешению начальника дистанции пути?

### **Задание 20.**

1. Где и когда применяется знак аварийной остановки или красный мигающий фонарь?

2. Назовите правила буксировки механических транспортных средств.

3. Перечислите требования Правил, которые водитель должен соблюдать при выполнении разворота вне перекрестка.

4. Назовите правила проезда перекрестка неравнозначных дорог.

5. Какие действия запрещены водителю велосипеда?

6. Какие световые приборы не используют в светлое время суток для обозначения транспортного средства?.

### **Задания 21...30.**

#### **Задание 21.**

Какие нормы расстояний рассчитывает (выдерживает) в движении или остановке водитель транспортных средств, поступая согласно требованиям глав 8,12,16 Правил?

#### **Задание 22.**

Какие нормы расстояний рассчитывает (выдерживает) в движении или остановке водитель транспортного средства, поступая согласно требованиям глав 9,19 Правил?



**Задание 23.**

Какие нормы расстояний рассчитывает в движении водитель транспортного средства, поступая согласно требований глав 20,21,22 Правил?

**Задание 24.**

Какие нормы массы и объема установлены Правилами в сфере организации дорожного движения?

**Задание 25.**

Какие нормы размеров контролирует водитель или выдерживает в эксплуатации транспортного средства в главе 26 Правил?

**Задание 26.**

Какие нормы размеров контролирует водитель в главах 24,25 согласно требованиям Правил?

**Задание 27.**

Какие возрастные нормы установлены правилами для обеспечения порядка и безопасности движения.

**Задание 28.**

Какие нормы скоростей являются условием соответствующих запретов, разрешений установленных главой 11 Правил?

**Задание 29.**

Какие нормы времени и стажа устанавливают Правила для обеспечения безопасности движения?

**Задание 30.**

Какие нормы скоростей являются условием определяющим режимы движения указанных в главах 10,16,17,18 Правил?

**Задания 31...40.****Задание 31.**

1. Запишите принадлежность к соответствующей группе, номера, названия, назначение, место установки и зону действия дорожных знаков, которые информируют о приближении к перекресткам, пешеходным переходам и железнодорожным переездам.

2. Дайте характеристику дорожной разметке 1.1; 1.12; 2.1.1. Правил.

**Задание 32.**

1. Запишите принадлежность к соответствующей группе, номера, названия, назначение, место установки, зону действия и особенности требований в организации движения дорожных знаков, которые предписывают или указывают обязательные направления движения.

2. Дайте характеристику дорожной разметке 1.2; 1.13; 2.1.2. Правил.

### **Задание 33.**

1. Запишите принадлежность к соответствующей группе, номера, названия, назначение, место установки, зону действия и особенности требований в организации движения дорожных знаков, которые запрещают или предписывают движение, кроме маршрутных транспортных средств.

2. Дайте характеристику дорожной разметке 1.3; 1.14.1- 1.14.2;2.2. Правил.

### **Задание 34.**

1. Запишите принадлежность к соответствующей группе, номера, названия, назначение, место установки и зону действия дорожных знаков, которые информируют об изменении профиля дороги и дорожного покрытия.

2. Дайте характеристику дорожной разметке 1.5; 1.15; 2.3. Правил.

### **Задание 35.**

1. Запишите принадлежность к соответствующей группе, номера, названия, назначение, место установки и зону действия дорожных знаков, которые информируют водителя о населенных пунктах, дорожных объектах и дорожных ориентирах.

2. Дайте характеристику дорожной разметке 1.4; 1.16.1-1.16.3; 2.4.2. Правил.

### **Задание 36.**

1. Запишите принадлежность к соответствующей группе, номера, названия, назначение, место установки и зону действия дорожных знаков, которые устанавливаются в сочетании с дорожной разметкой.

2. Дайте характеристику дорожной разметке 1.9;1.18.8-1.18.10;2.4.3. Правил.

### **Задание 37.**

1. Запишите принадлежность к соответствующей группе, номера, названия, назначение, место установки и зону действия дорожных знаков, которые отменяют введенные ограничения, предписания, указания.

2. Дайте характеристику дорожной разметке 1.7; 1.18.1-1.18.8; 2.5. Правил.

### **Задание 38.**

1. Запишите принадлежность к соответствующей группе, номера, названия, назначение, место установки, зону действия и особенности требований в организации движения дорожных знаков, которые ограничивают размеры и массу транспортного средства.

2. Дайте характеристику дорожной разметке 1.11; 1.19; 2.6. Правил.

### **Задание 39.**

1. Запишите принадлежность к соответствующей группе, номера, названия, назначение, место установки, зону действия и особенности требований в организации движения дорожных знаков, которые запрещают движение, кроме транспортных средств обслуживающих предприятия или граждан проживающих в данной зоне.

2. Дайте характеристику дорожной разметке 1.10; 1.28; 2.4.1-2.4.1. Правил.

#### **Задание 40.**

1. Запишите принадлежность к соответствующей группе, номера, названия, назначение, место установки и зону действия дорожных знаков, которые повторяются при установке вне населенных пунктов.
2. Дайте характеристику дорожной разметке 1.8; 1.33; 2.1.2. Правил.

#### **Задания 41...50.**

41. Назовите перечень неисправностей колес и шин, при которых запрещается участие в дорожном движении
42. При каких условиях запрещается участие в дорожном движении, если транспортное средство технически исправное?
43. Назовите требования к использованию зимних шин при движении механического транспортного средства.
44. Назовите перечень неисправностей тормозной системы, при которых запрещается участие в дорожном движении.
45. Назовите перечень неисправностей рулевого управления, при которых запрещается участие в дорожном движении.
46. Назовите перечень неисправностей внешних световых приборов, при которых запрещается участие в дорожном движении.
47. Назовите перечень неисправностей стеклоочистителей и стеклоомывателей ветрового стекла, при которых запрещается участие в дорожном движении.
48. При каких неисправностях транспортного средства запрещается всякое дальнейшее движение, если их невозможно устранить на месте?
49. Назовите перечень неисправностей двигателя, при которых запрещается участие в дорожном движении.
50. Назовите требования оборудования транспортных средств для безопасного участия в дорожном движении