

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ»

Рег. № Б-72-ТБ



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

П.Б. Акмаров

" 29 "

09

20 16 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**Правила дорожного движения**

Направление подготовки 20.03.01 – Техносферная безопасность

Профиль подготовки Безопасность технологических процессов и производств

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

Ижевск 2016

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	3
3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	4
4 СТРУКТУРА И СОДЕЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	4
5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	8
6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ	10
7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	12
8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	14
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	15
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	29

## 1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения дисциплины - знание и правильное применение правил дорожного движения в профессиональной деятельности

Задачи дисциплины:

- Изучить правила дорожного движения ;
- Научиться правильно применять знания в профессиональной деятельности.

## 2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «Правила дорожного движения» включена в цикл ФТД.В.02

Реализация дисциплины возможна с применением дистанционных образовательных технологий.

Содержательно-логические связи дисциплины отражены в таблице 2.1

### 2.1 Содержательно-логические связи дисциплины (модуля)

Код дисциплины (модуля)	Содержательно-логические связи	
	Коды и название учебных дисциплин (модулей), практик	
	на которые опирается содержание данной учебной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной учебной дисциплины (модуля) выступает опорой
ФТД.В.02	Б1.Б.11 Физика	Б1.В.13 Обеспечение безопасности в отрасли

### 3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов компетенций:

ОК-9 способностью принимать решения в пределах своих полномочий;  
ПК-17 способностью определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины

Студент должен знать:

знать нормативные правовые документы, регламентирующие вопросы безопасности дорожного движения

Студент должен уметь:

Выявлять и устранять проблемы, нарушающие безопасность дорожного движения при выполнении производственных процессов

Студент должен владеть навыками:

Проводить профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний

### 4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 ч.

#### Очное обучение

Семестр	Всего часов	Аудиторных	Самост. работа	Лекций	Лабораторных	Практических	Контрольная работа	Промежуточная аттестация
4	72	30	42	-	-	30	-	зачет

#### Заочное обучение

курс	Всего часов	Аудиторных	Самост. работа	Лекций	Лабораторных	Практических	Контрольная работа	Промежуточная аттестация
2	72	6	62	-	-	6	+	4 - зачет

#### 4.1. Разделы дисциплин и виды занятий

##### Тематическое планирование (очное обучение)

Номер темы/раздела	Наименование темы/раздела	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа
	<b>Четвертый семестр, Всего</b>	<b>72</b>		<b>30</b>	<b>42</b>
<b>Раздел 1</b>	<b>Обеспечение безопасности в сфере дорожного движения</b>	<b>30</b>		<b>14</b>	<b>16</b>
Тема 1	Нормативно-правовые документы по правилам и безопасности дорожного движения	14		6	8
Тема 2	Основные понятия и термины	16		8	8
<b>Раздел 2</b>	<b>Правила дорожного движения</b>	<b>42</b>		<b>16</b>	<b>26</b>
Тема 3	Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	22		8	14
Тема 4	Расположение транспортных средств на проезжей части, маневрирование	20		8	12
	Промежуточная аттестация	Зачет			

##### Содержание дисциплины (очное обучение)

Номер темы	Содержание темы
Тема 1	Нормативные и правовые документы, регламентирующие правила и безопасность дорожного движения
Тема 2	Основные понятия и термины в правилах дорожного движения. Водитель, пешеход, пассажир, остановка, стоянка, маршрутное транспортное средство, разрешенная максимальная масса транспортного средства
Тема 3	Основные обязанности водителей, пешеходов и пассажиров в сфере дорожного движения. Порядок передвижения по проезжей части.

Тема 4	Начало движения, продолжение движения, завершение движения. Расположение транспортных средств на проезжей части. Маневрирование. Остановка и стоянка транспортных средств.
--------	--

#### Тематическое планирование (заочное обучение)

Номер темы/раздела	Наименование темы/раздела	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа
	<b>Всего</b>	<b>72</b>		<b>6</b>	<b>62</b>
<b>Раздел 1</b>	<b>Обеспечение безопасности в сфере дорожного движения</b>	<b>26</b>		<b>2</b>	<b>24</b>
Тема 1	Нормативно-правовые документы по правилам и безопасности дорожного движения	14		1	13
Тема 2	Основные понятия и термины	12		1	11
<b>Раздел 2</b>	<b>Правила дорожного движения</b>	<b>42</b>		<b>4</b>	<b>38</b>
Тема 3	Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	22		2	20
Тема 4	Расположение транспортных средств на проезжей части, маневрирование	20		2	18
	Промежуточная аттестация	4-Зачет			

#### Содержание дисциплины (заочное обучение)

Номер темы	Содержание темы
Тема 1	Нормативные и правовые документы, регламентирующие правила и безопасность дорожного движения
Тема 2	Основные понятия и термины в правилах дорожного движения. Водитель, пешеход, пассажир, остановка, стоянка, маршрутное транспортное средство, разрешенная максимальная масса транспортного средства

Тема 3	Основные обязанности водителей, пешеходов и пассажиров в сфере дорожного движения. Порядок передвижения по проезжей части.
Тема 4	Начало движения, продолжение движения, завершение движения. Расположение транспортных средств на проезжей части. Маневрирование. Остановка и стоянка транспортных средств.

#### 4.2 Матрица формируемых дисциплиной компетенций

Компетенции	Разделы дисциплины	
	1	2
ОК-9	+	+
ПК-17	+	+
общее количество компетенций	2	2

#### 4.3 Практические занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических работ	Трудоемкость (час.)
1	<b>Раздел 1</b>		
		Нормативно-правовые документы по правилам и безопасности дорожного движения	6
		Основные понятия и термины в правилах дорожного движения. Водитель, пешеход, пассажир, остановка, стоянка, маршрутное транспортное средство, разрешенная максимальная масса транспортного средства	8
	<b>Раздел 2</b>		
		Основные обязанности водителей, пешеходов и пассажиров в сфере дорожного движения. Порядок передвижения по проезжей части.	8
		Начало движения, продолжение движения, завершение движения. Расположение транспортных средств на проезжей части. Маневрирование. Остановка и стоянка транспортных средств.	8
	Итого		30

#### 4.4 Содержание самостоятельной работы и формы ее контроля

№ п/п	Раздел дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Форма контроля
1	<b>Обеспечение безопасности в сфере дорожного движения</b>	Работа с конспектами лекций, учебной литературой	Опрос
2	<b>Правила дорожного движения</b>	Работа с конспектами лекций, учебной литературой, нормативными документами	Опрос, отчеты по работам
	Промежуточная аттестация		Зачет

## 5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

### Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
4	ПР	Использование мультимедийной презентации и пакета прикладных программ.	12

Образовательные технологии, задействованные в изучении дисциплины: мультимедийные презентации, ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, семинар-диалог, дискуссия, проверка практических заданий.

## 6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

### 6.1 Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств.

Контроль знаний студентов по дисциплине проводится в устной и письменной форме, предусматривает текущий, промежуточный и итоговый контроль (зачет).

Методы контроля:

- тестовая форма контроля;
- устная форма контроля – опрос и общение с аудиторией по поставленной задаче в устной форме;
- решение определенных заданий по теме практического материала в конце практического занятия, в целях эффективности усвояемости материала по практике;

Текущий контроль предусматривает анализ результатов исследований, проверку правильности решения заданий, экспресс-опрос по окончанию изучения каждой темы, выполнение тестовых заданий. Сводная таблица фонда тестовых оценочных средств представлена в таблице 6.1.

**Таблица 6.1 Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств**

№ п/п	№ семестра	Виды контроля и аттестации (ВК, Тат, ПрАт)	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Оценочные средства*	
				Форма	Кол-во вопросов в задании
1.	4	Тат, ПрАт	Раздел 1 Обеспечение безопасности в сфере дорожного движения Раздел 2 Правила дорожного движения	Текущий контроль зачет	5

\*Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации имеется в приложении к рабочей программе.

***6.2 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы***

1 Рабочая программа дисциплины «Правила дорожного движения»

2 Правила дорожного движения: метод. указ. / сост. А.А. Мякишев. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2020. – 51 с.  
([http://portal.izhgsha.ru/docs/04012021\\_42193.pdf](http://portal.izhgsha.ru/docs/04012021_42193.pdf))

## 7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1 Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год и место издания	Используется при изучении тем	Количество экземпляров	
					в библиотеке	на кафедре
1	Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 (ред. от 26.03.2020) "О Правилах дорожного движения" (вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения")	-	2020	1-2	Консультант +	
2	Первая помощь пострадавшим	Игнатъев С.П.	РИО ИжГСХА, 2011	1-2	Электронная библиотека ИжГСХА Портал ИжГСХА <a href="http://192.168.88.95/index.php?q=docs&amp;download=1&amp;parent=31&amp;id=622">http://192.168.88.95/index.php?q=docs&amp;download=1&amp;parent=31&amp;id=622</a>	

### 7.2 Перечень дополнительной литературы

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год и место издания	Используется при изучении разделов	Количество экземпляров	
					в библиотеке	на кафедре
1	Правила дорожного движения	Мякишев А.А.	2020	1-2	<a href="http://portal.izhgsha.ru/docs/04012021_42193.pdf">http://portal.izhgsha.ru/docs/04012021_42193.pdf</a>	
1	Безопасность жизнедеятельности	Игнатъев С.П. [и др.]	ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2018	1-2	<a href="http://moodle.izhgsha.ru/course/view.php?id=50">http://moodle.izhgsha.ru/course/view.php?id=50</a> Код 316	
2	Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда при техническом обслуживании и ремонте двигателей, систем и агрегатов автомобилей.	Мякишев А.А.	Ижевская ГСХА, 2019 г.	1-2	45	

### 7.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» необходимых для освоения дисциплины

1 Официальные сайт Ижевской ГСХА – Режим доступа: [www.izhgsha.ru/](http://www.izhgsha.ru/)

2 Портал ИжГСХА – Режим доступа: <http://portal.izhgsha.ru/index.php>

3 Система электронного обучения – Режим доступа: <http://moodle.izhgsha.ru/>

4 Электронно-библиотечная система «Руконт». – Режим доступа: <http://rucont.ru/>

5 Электронно-библиотечная система «AgriLib». – Режим доступа <http://ebs.rgazu.ru/>

6. Электронно-библиотечная система «Лань». – Режим доступа [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com)

#### *7.4 Методические указания по освоению дисциплины*

Перед изучением дисциплины студенту необходимо ознакомиться с рабочей программой дисциплины, размещенной на портале и просмотреть основную литературу, приведенную в рабочей программе в разделе «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины». Книги, размещенные в электронно-библиотечных системах доступны из любой точки, где имеется выход в «Интернет», включая домашние компьютеры и устройства, позволяющие работать в сети «Интернет». Если выявили проблемы доступа к указанной литературе, обратитесь к преподавателю (либо на занятиях, либо через портал академии).

Для эффективного освоения дисциплины рекомендуется посещать все виды занятий в соответствии с расписанием и выполнять все домашние задания в установленные преподавателем сроки. В случае пропуска занятий по уважительным причинам, необходимо подойти к преподавателю и получить индивидуальное задание по пропущенной теме.

Полученные знания и умения в процессе освоения дисциплины студенту рекомендуется применять для решения своих задач, не обязательно связанных с программой дисциплины.

Полученные при изучении дисциплины знания, умения и навыки рекомендуется использовать при выполнении выпускных квалификационных работ.

#### **7.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая**

## **перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)**

Поиск информации в глобальной сети Интернет

Работа в электронно-библиотечных системах

Работа в ЭИОС вуза (работа с порталом и онлайн-курсами в системе moodle.izhgsha.ru)

Мультимедийные лекции

Работа в компьютерном классе

Компьютерное тестирование

*При изучении учебного материала используется комплект лицензионного программного обеспечения следующего состава:*

1. Операционная система: Microsoft Windows 10 Professional. Подписка на 3 года. Договор № 9-БД/19 от 07.02.2019. Последняя доступная версия программы. Astra Linux Common Edition. Договор №173-ГК/19 от 12.11.2019 г.

2. Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Office Standard 2016. Бессрочная лицензия. Договор №79-ГК/16 от 11.05.2016. Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №0313100010014000038-0010456-01 от 11.08.2014. Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №26 от 19.12.2013. Microsoft Office Professional Plus 2010. Бессрочная лицензия. Договор №106-ГК от 21.11.2011. Р7-Офис. Договор №173-ГК/19 от 12.11.2019 г.

3. Информационно-справочная система (справочно-правовая система) «КонсультантПлюс». Соглашение № ИКП2016/ЛСВ 003 от 11.01.2016 для использования в учебных целях бессрочное. Обновляется регулярно. Лицензия на все компьютеры, используемые в учебном процессе.

*Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам:*

Информационно-справочная система (справочно-правовая система) «КонсультантПлюс».

«1С:Предприятие 8 через Интернет для учебных заведений» (<https://edu.1cfresh.com/>) со следующими приложениями: 1С: Бухгалтерия 8, 1С: Управление торговлей 8, 1С:ERP Управление предприятием 2, 1С: Управление нашей фирмой, 1С: Зарплата и управление персоналом. Облачный сервис.

## 8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (лекционных занятий). Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: переносной компьютер, проектор, доска, экран.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (практических занятий). Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: переносной компьютер, проектор, доска, экран.

Помещение для самостоятельной работы. Помещение оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

**ФОНД**  
**ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
**по дисциплине «Правила дорожного движения»**  
Основной образовательной программы высшего образования  
по направлению  
«20.03.01 Техносферная безопасность»  
квалификация выпускника бакалавр

## 1 ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Название раздела	Код контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства для проверки знаний (1-й этап)	Оценочные средства для проверки умений (2-й этап)	Оценочные средства для проверки владений (навыков) (3-й этап)
Обеспечение безопасности в сфере дорожного движения	ОК-9, ПК-17	Тест билет 1 Вопросы 1-5	Задание 1 Вопросы 10-15	Задание 3
Правила дорожного движения	ОК-9, ПК-17	Тест билет 2 Вопросы 6-10	Задание 2 Вопросы 16-20	Задание 4,5

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов компетенций:

ОК-9 способностью принимать решения в пределах своих полномочий;  
ПК-17 способностью определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска

## 2 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

### 2.1 Описание показателей, шкал и критериев оценивания компетенций

Показателями уровня освоенности компетенций на всех этапах их формирования являются:

#### 1-й этап (уровень знаний):

Не умение отвечать на основные вопросы и тесты на уровне понимания сути – не зачтено

Умение отвечать на тестовые вопросы по теме задаваемых вопросов – зачтено

#### 2-й этап (уровень умений):

Отсутствие умений в выполнении заданий – не зачтено

Умение формулировать и выполнять задания из разных разделов – зачтено

### **3-й этап (уровень владения навыками):**

Отсутствие навыков в выполнении заданий – не зачтено

Умение формулировать и выполнять задания из разных разделов – зачтено

## **2.2 Методика оценивания уровня сформированности компетенций в целом по дисциплине**

Уровень сформированности компетенций в целом по дисциплине оценивается:

- на основе результатов текущего контроля знаний в процессе освоения дисциплины – как средний балл результатов текущих оценочных мероприятий в течение семестра;
- по результатам участия в научной работе, олимпиадах и конкурсах.

Тестовая база при проведении зачета используется такая же как при текущей аттестации. При проценте правильных ответов не менее 60 выставляется зачет.

## **3 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ТЕСТЫ**

### **3.1 Задания**

1 Выявите опасные и вредные факторы при движении в транспортном средстве.

2 Разработайте безопасный план передвижения в населенном пункте на транспортном средстве.

3 Выявите опасные и вредные производственные факторы при проверке уровня масла в двигателе.

4 Назовите основные обязанности водителя перед выездом в путь.

5 Разработайте меры безопасности во время работы на автомобильном транспорте.

## 3.2 Тесты

### Билет №1

#### 1. В каком случае водитель совершит вынужденную остановку?

1. Остановившись непосредственно перед пешеходным переходом, чтобы уступить дорогу пешеходу.
2. Остановившись на проезжей части из-за технической неисправности транспортного средства.
3. В обоих перечисленных случаях.



#### 2. Разрешен ли Вам съезд на дорогу с грунтовым покрытием?

1. Разрешен.
2. Разрешен только при технической неисправности транспортного средства.
3. Запрещен.



#### 3. Можно ли Вам остановиться в указанном месте для посадки пассажира?

1. Можно.
2. Можно, если Вы управляете такси.
3. Нельзя.



**А**



**Б**



**В**



**Г**

**4. Какие из указанных знаков запрещают движение водителям мопедов?**

1. Только А.
2. Только Б.
3. В и Г.
4. Все.



**5. Вы намерены повернуть налево. Где следует остановиться, чтобы уступить дорогу легковому автомобилю?**

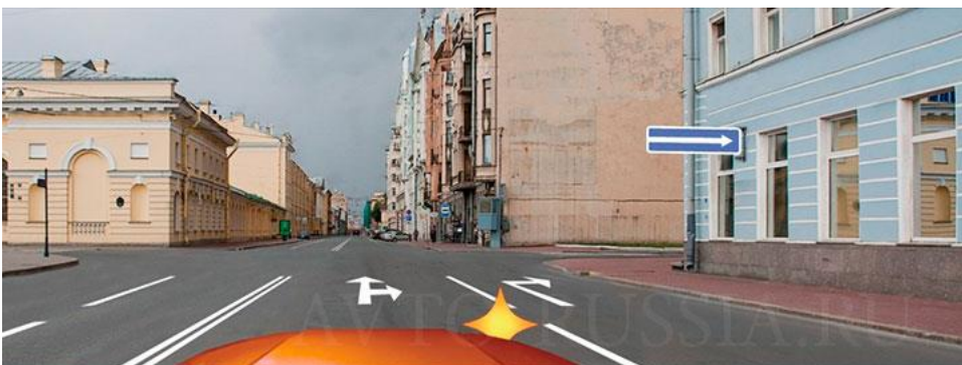
1. Перед знаком.
2. Перед перекрестком у линии разметки.
3. На перекрестке перед прерывистой линией разметки.
4. В любом месте по усмотрению водителя.

**6. Что означает мигание зеленого сигнала светофора?**

1. Предупреждает о неисправности светофора.
2. Разрешает движение и информирует о том, что вскоре будет включен запрещающий сигнал.
3. Запрещает дальнейшее движение.

**7. Водитель обязан подавать сигналы световыми указателями поворота (рукой):**

1. Перед началом движения или перестроением.
2. Перед поворотом или разворотом.
3. Перед остановкой.
4. Во всех перечисленных случаях.



**8. Как Вам следует поступить при повороте направо?**

1. Перестроиться на правую полосу, затем осуществить поворот.
2. Продолжить движение по второй полосе до перекрестка, затем повернуть.
3. Возможны оба варианта действий.



**9. По какой траектории Вам разрешено выполнить разворот?**

1. Только по А.
2. Только по Б.
3. По любой из указанных.



**10. С какой скоростью Вы можете продолжить движение вне населенного пункта по левой полосе на легковом автомобиле?**

1. Не более 50 км/ч.
2. Не менее 50 км/ч и не более 70 км/ч.
3. Не менее 50 км/ч и не более 90 км/ч.



**11. Можно ли водителю легкового автомобиля выполнить опережение грузовых автомобилей вне населенного пункта по такой траектории?**

1. Можно.
2. Можно, если скорость грузовых автомобилей менее 30 км/ч.
3. Нельзя.

**12. Что понимается под временем реакции водителя?**

1. Время с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки транспортного средства.
2. Время с момента обнаружения водителем опасности до начала принятия мер по ее избежанию.
3. Время, необходимое для переноса ноги с педали управления подачей топлива на педаль тормоза.



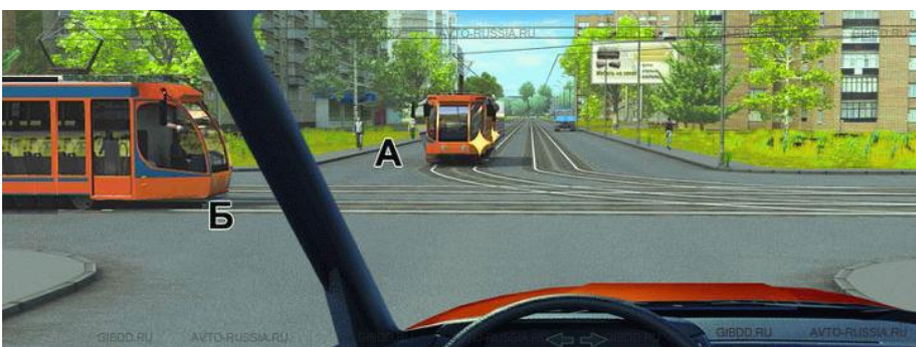
**13. В каком случае водителю разрешается поставить автомобиль на стоянку в указанном месте?**

1. Только если расстояние до сплошной линии разметки не менее 3 м.
2. Только если расстояние до края пересекаемой проезжей части не менее 5 м.
3. При соблюдении обоих перечисленных условий.



**14. При повороте направо Вы должны уступить дорогу:**

1. Только велосипедисту.
2. Только пешеходам.
3. Пешеходам и велосипедисту.
4. Никому.



**15. Вы намерены проехать перекресток в прямом направлении. Кому Вы должны уступить дорогу?**

1. Обоим трамваям.
2. Только трамваю А.
3. Только трамваю Б.
4. Никому.



**16. Кому Вы обязаны уступить дорогу при повороте налево?**

1. Только автобусу.
2. Только легковому автомобилю.
3. Никому.



**17. С какой максимальной скоростью можно продолжить движение за знаком?**

1. 60 км/ч.
2. 50 км/ч.
3. 30 км/ч.
4. 20 км/ч.

**18. Для перевозки людей на мотоцикле водитель должен иметь водительское удостоверение на право управления транспортными средствами:**

1. Категории «А» или подкатегории «А1».
2. Любой категории или подкатегории в течение двух и более лет.
3. Только категории «А» или подкатегории «А1» в течение двух и более лет.

**19. При какой неисправности разрешается эксплуатация транспортного средства?**

1. Не работают пробки топливных баков.
2. Не работает механизм регулировки положения сиденья водителя.
3. Не работают устройства обогрева и обдува стекол.
4. Не работает стеклоподъемник.

**20. В случае, когда правые колеса автомобиля наезжают на неукрепленную влажную обочину, рекомендуется:**

1. Затормозить и полностью остановиться.
2. Затормозить и плавно направить автомобиль на проезжую часть.
3. Не прибегая к торможению, плавно направить автомобиль на проезжую часть

Билет №2



**1. Соответствуют ли действия водителя Правилам, если он движется посередине дороги?**

1. Соответствуют.
2. Соответствуют, если отсутствуют встречные транспортные средства.
3. Не соответствуют.



**2. Как следует поступить, если Вам необходимо развернуться?**

1. Развернуться на этом перекрестке при отсутствии на нем других транспортных средств.
2. Проехать прямо и развернуться за перекрестком.
3. Проехать прямо и развернуться только на следующем перекрестке.

**3. Когда может быть прекращена подача сигнала рукой о повороте?**

1. Непосредственно перед началом маневра.
2. После начала маневра.
3. Только после окончания маневра.



**4. Разрешена ли Вам стоянка в указанном месте?**

1. Разрешена.
2. Разрешена только с включенной аварийной сигнализацией.

3. Запрещена.



5. Эта табличка распространяет действие установленного с ней знака:

1. Только на легковые автомобили.
2. На легковые автомобили, а также на грузовые автомобили с разрешенной максимальной массой не более 3,5 т.
3. На легковые автомобили и мотоциклы.



6. Какой пешеходный переход обозначает данная разметка?

1. Только регулируемый.
2. Только нерегулируемый.
3. Любой.



7. Ваши действия в данной ситуации?

1. Проедете переезд, убедившись в отсутствии приближающегося поезда.
2. Остановитесь у светофора, а затем проедете переезд.
3. Дождетесь выключения бело-лунного мигающего сигнала и проедете переезд.



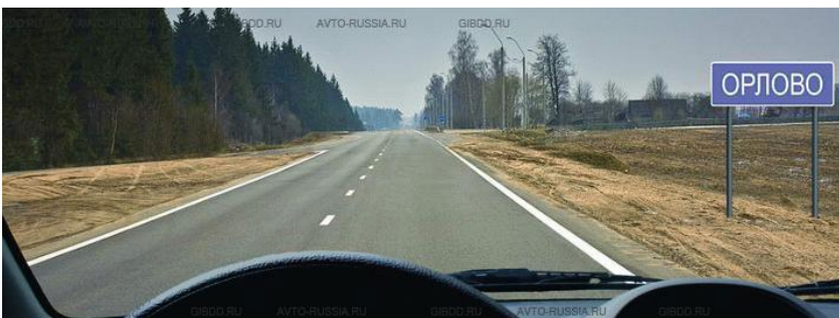
**8. Из какой полосы разрешено въехать на данный перекресток?**

1. Только из правой.
2. Только из левой.
3. Из любой.



**9. Разрешается ли Вам выполнить разворот на этом участке дороги?**

1. Разрешается.
2. Разрешается только при видимости дороги не менее 100 м.
3. Запрещается.



**10. С какой максимальной скоростью Вы имеете право продолжить движение на легковом автомобиле?**

1. 60 км/ч.
2. 70 км/ч.
3. 90 км/ч.
4. 110 км/ч

**11. В каких случаях разрешается наезжать на прерывистые линии разметки, разделяющие проезжую часть на полосы движения?**

1. во всех перечисленных случаях

2. только при перестроении
3. только при движении в темное время суток
4. только если на дороге нет других транспортных средств

**12. В каких из перечисленных случаев запрещена буксировка на гибкой сцепке?**

1. только в темное время суток и в условиях недостаточной видимости
2. только в гололедицу
3. только на горных дорогах
4. во всех перечисленных случаях



**А**



**Б**



**В**

**13. Какие из указанных знаков запрещают поворот налево?**

1. Только А.
2. А и Б.
3. А и В.
4. Все.



**14. Соответствуют ли действия водителя Правилам, если он движется посередине дороги?**

1. Соответствуют.
2. Соответствуют, если отсутствуют встречные транспортные средства.
3. Не соответствуют.



**15. Как следует поступить, если Вам необходимо развернуться?**

1. Развернуться на этом перекрестке при отсутствии на нем других транспортных средств.
2. Проехать прямо и развернуться за перекрестком.
3. Проехать прямо и развернуться только на следующем перекрестке.



**16. Разрешена ли Вам стоянка в указанном месте?**

1. Разрешена.
2. Разрешена только с включенной аварийной сигнализацией.
3. Запрещена.



**17. Какой пешеходный переход обозначает данная разметка?**

1. Только регулируемый.
2. Только нерегулируемый.
3. Любой.



**18. Ваши действия в данной ситуации?**

1. Проедете переезд, убедившись в отсутствии приближающегося поезда.
2. Остановитесь у светофора, а затем проедете переезд.
3. Дождетесь выключения бело-лунного мигающего сигнала и проедете переезд.

**19. Когда может быть прекращена подача сигнала рукой о повороте?**

1. Непосредственно перед началом маневра.
2. После начала маневра.
3. Только после окончания маневра.



**20. Из какой полосы разрешено въехать на данный перекресток?**

1. Только из правой.
2. Только из левой.
3. Из любой.

**3.3 Вопросы**

1. Обязанности водителей в сфере безопасности дорожного движения
2. Обязанности пешеходов
3. Обязанности пассажиров
4. Охрана труда при управлении транспортным средством
5. Остановка транспортных средств
6. Стоянка транспортных средств
7. Регулирование дорожного движения
8. Сигналы регулировщика
9. Сигналы светофоров
10. Начало движения, маневрирование
11. Расположение транспортных средств на проезжей части
12. Предупреждающие знаки
13. Знаки сервиса
14. Запрещающие знаки
15. Знаки особых предписаний
16. Знаки дополнительной информации
17. Знаки приоритета
18. Дорожная разметка
19. Движение маршрутных транспортных средств
20. Перевозка грузов

### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номер измененного листа	Дата внесения изменения и номер протокола	Подпись ответственного за внесение изменений
1	10-13	31 08 17 №1	<i>К.В.Смирнов</i>
2	10-13	27 08 18 №11	<i>К.В.Смирнов</i>
3	10-13	27 06 19 №10	<i>К.В.Смирнов</i>
4	10-13	25.06 20 №9	<i>К.В.Смирнов</i>
5	10-13	20 11 20 №4	<i>К.В.Смирнов</i>
6	10-13	31 08 21 №1	<i>К.В.Смирнов</i>