

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Забайкальский  
аграрный институт-филиал ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный  
университет имени А.А. Ежевского»

Технологический факультет  
Кафедра инженерных дисциплин

Основы законодательства в сфере дорожного движения

## ЗАДАНИЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

для направления заочного отделения:

35.03.06 – «Агроинженерия»

Составитель: к.с.-х.н Михалнв.В.С.

г. Чита, 2017

Задания для выполнения контрольной работы составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины «Основы законодательства в сфере дорожного движения» для следующих направлений подготовки дипломированных специалистов очной и заочной формы обучения по направлению 35.03.06 – «*Агроинженерия*»

Задания для выполнения контрольных работ по дисциплине «Основы законодательства в сфере дорожного движения» рекомендованы к изданию учебно-методической комиссией технологического факультета Забайкальского Аграрного института - филиала ФГБОУ ВО Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. Протокол № \_\_\_\_ от «\_\_» «\_\_\_\_\_» 2017г.

Учебное пособие рассмотрено на заседании кафедры «Инженерных дисциплин», протокол № \_\_ от «\_\_» «\_\_\_\_\_» 20\_\_ г.

## **Общие положения**

Цели освоения дисциплины:

- формирование важности понятия дорожного движения, в которое вовлечены огромные массы людей, колоссальное количество транспортных средств, движущихся по дорогам, создающие комплекс проблем в социальной сфере, возникающих в процессе перемещений людей и грузов с помощью транспортных средств и без них в пределах дорог; понятия нормального функционирования всех составляющих элементов этой системы, регулируемой законодательными и нормативными актами в сфере безопасности дорожного движения, целью которых являются охрана жизни, здоровья и имущества граждан, защита интересов общества и государства путем предотвращения дорожно-транспортных происшествий.

Основные задачи освоения дисциплины:

- знать и соблюдать единый порядок дорожного движения на территории Российской Федерации;

- усвоить положение правил, регламентирующих действия водителей в конкретной дорожной обстановке;

- уметь применять полученные теоретические и практические знания в условиях реального дорожного движения.

Результатом освоения дисциплины «Основы законодательства в сфере дорожного движения» является овладение бакалаврами по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия следующих видов профессиональной деятельности:

- научно-исследовательская;

- проектная;

- производственно-технологическая;

- организационно-управленческая.

## **Рекомендации по выполнению контрольной работы**

Контрольная работа является завершением самостоятельного изучения первой части дисциплины. Контрольная работа включает "Введение" и ответы на вопросы контрольного задания. Номера вопросов контрольного задания устанавливаются по двум последним цифрам студента. Например, для студента, имеющего учебный шифр 1934, номера вопросов контрольного задания указаны на пересечении строки 3 по горизонтали со строкой 4 по вертикали (табл. 1)

Названия вопросов приведены в перечне вопросов для контрольной работы. Всего в контрольной работе 6 вопросов, ответы на которые даются на листе формата А4, сброшюрованных и оформленных согласно единой системе конструкторской документации (ЕСКД). Все схемы, чертежи, рисунки, графики и т.п. должны быть выполнены самим студентом вручную.

В порядке исключения только сложные чертежи, схемы, рисунки, графики могут быть выполнены и представлены в контрольной работе в виде светокопий, ксерокопий, копий на кальке, копий, сканированных с помощью ЭВМ.

Общий объем контрольной работы в зависимости от сложности задания должен составить 12-15 страниц печатного текста.

Автор должен подписать свою работу и указать личный шифр.

## Перечень вопросов для контрольной работы

1. Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения.
2. Классификация дорожных знаков Требования к расстановке знаков. Дублирующие, повторные и временные знаки.
3. Обязанности участников дорожного движения. Порядок ввода ограничений в дорожном движении.
4. Предупреждающие знаки. Назначение, общий признак предупреждения, установка. Название и назначение знаков. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком.
5. Документы, которые водитель механического ТС обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам милиции.
6. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения.
7. Права и обязанности водителей ТС, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета и спец. сигналом. Обязанности других водителей по обеспечению безопасности движения специальных ТС.
8. Знаки приоритета. Назначение, название и место установки каждого знака. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком.
9. Обязанности водителей, причастных к ДТП. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.
10. Запрещающие знаки. Назначение, общий признак запрещения, название, назначение и место установки каждого знака. Действие водителя в соответствии с требованиями запрещающих знаков.
11. Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки.
12. Права водителей с ограниченными физическими возможностями и водителей, перевозящих таких лиц в зоне действия запрещающих знаков.
13. Горизонтальная разметка. Назначение, цвет, условия применения каждого вида горизонтальной разметки.
14. Предписывающие знак: назначение, общий признак предписания. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителя в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключения.
15. Действия водителя в соответствии с требованиями горизонтальной и вертикальной разметки.
16. Знаки особых предписаний: назначение, общие признаки знаков. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителя в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определенные режимы.
17. Вертикальная разметка: назначение, цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.
18. Информационные знаки: назначение, общие признаки знаков. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителя в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определенные режимы движения.
19. Предупредительные сигналы: виды и назначения сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Использование предупредительных сигналов при обгоне. Опасные последствия несоблюдения правил подачи предупредительных сигналов.
20. Знаки сервиса: назначение, название, место установки.
21. Начало движения, маневрирование. Обязанности водителя перед началом движения, перестроением, маневрированием. Порядок выполнения поворота на перекрестке. Действия водителя при наличии полосы разгона (торможения). Места, где

запрещен разворот.

22. Знаки дополнительной информации (таблички): назначение, название и размещение каждого знака.

23. Порядок движения задним ходом. Места, где запрещено движение задним ходом. Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования.

24. Общие правила проезда перекрестков. Случаи, когда водители трамваев имеют преимущества.

25. Расположение ТС на проезжей части. Требования к расположению ТС на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, видов ТС, скорости движения.

26. Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке.

27. Случаи, когда разрешается движения по трамвайным путям. Повороты на дорогу с реверсивным движением.

28. Нерегулируемые перекрестки. Порядок движения на перекрестках равнозначных дорог. Порядок движения на перекрестках неравнозначных дорог.

29. Опасные последствия несоблюдения правил расположения ТС на проезжей части.

30. Очередность проезда перекрестков, когда главная дорога меняет направление. Действие водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге и при отсутствии знаков приоритета.

31. Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Ограничения скорости в населенных пунктах, вне населенных пунктов, на автомагистралях для различных категорий ТС. Запрещения при выборе скоростного режима. Выбор дистанции и интервалов. Особые требования для водителей тихоходных и большегрузных ТС.

32. Обязанности водителей, приближающихся к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных ТС или ТС, имеющему опознавательный знак «Перевозка детей».

33. Опасные последствия несоблюдения безопасной скорости и дистанции.

34. Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Порядок движения ТС.

35. Обгон и встречный разъезд. Обязанности водителя перед началом обгона. Действия водителя при обгоне. Места, где обгон запрещен.

36. Правила остановки ТС перед железнодорожным переездом. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде.

37. Встречный разъезд на узких участках дорог. Встречный разъезд на подъемах и спусках. Опасные последствия несоблюдения правил обгона и встречного разъезда.

38. Случаи, требующие согласования условий движения через железнодорожный переезд с начальником дистанции пути железной дороги. Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных ТС и железнодорожных переездов.

39. Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки ТС на стоянку. Длительная стоянка вне населенных пунктах. Меры предосторожности при постановке ТС на стоянку. Места, где остановка и стоянка запрещена. Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки.

40. Движение по автомагистралям. Запрещения, вводимые на автомагистралях. Обязанности водителя при вынужденной остановке на проезжей части автомагистрали и на обочине.

41. Средства регулирования дорожного движения.

42. Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных ТС. Пересечение трамвайных

путей вне перекрестка.

43. Значения сигналов светофора и действия водителя в соответствии с этими сигналами.

44. Порядок движения на дороге с выделенной полосой для маршрутных ТС. Правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки.

45. Реверсивные светофоры. Светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных ТС, движущихся по выделенной для них полосе.

46. Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Включение ближнего света фар в светлое время суток. Действия водителя при ослеплении. Порядок использования противотуманных фар, фары-прожектора, фары-искателя и задних противотуманных фонарей, знака автопоезд.

47. Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых ТС.

48. Случаи разрешающие применение звуковых сигналов. Буксировка механических ТС. Условия и порядок буксировки механических ТС на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки. Случаи, когда буксировка запрещена. Перевозка людей в буксируемых и буксирующих ТС.

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

50. Учебная езда. Условия, при которых разрешается учебная езда.

51. Требования к оборудованию ТС государственными регистрационными знаками и обозначениями.

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

53. Правила размещения и закрепления груза на ТС. Перевозка грузов, выступающих за габариты ТС.

54. Предупреждающие знаки. Назначение, общий признак предупреждения, установка. Название и назначение знаков. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком.

55. Условия, при которых запрещена эксплуатация ТС.

56. Запрещающие знаки. Назначение, общий признак запрещения, название, назначение и место установки каждого знака. Действие водителя в соответствии с требованиями запрещающих знаков.

57. Неисправности, при возникновении которых водитель должен принять меры к их устранению, а если это невозможно – следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности.

58. Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки.

59. Требования к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения. Скорость движения при перевозке людей. Дополнительные требования при перевозке людей. Случаи, когда запрещается перевозка людей.

60. Предписывающие знак: назначение, общий признак предписания. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителя в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключения.

61. Влияние целей поездки на безопасность управления ТС. Оценка необходимости поездки в сложившихся дорожных условиях движения.

62. Выбор маршрута движения и оценка времени для поездки. Примеры типичных мотивов рискованного поведения при планировании поездок. Доводы в пользу управления рисками.

63. Влияние дорожных условий на безопасность движения. Виды и классификация автомобильных дорог. Обустройство дорог. Основные элементы безопасности дороги.

64. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния дороги, погодных и метеорологических условий.

65. Понятие о ДТП. Виды ДТП. Причины и условия возникновения ДТП. Распределение аварийности по сезонам, дням недели, времени суток, категориям дорог, видам ТС и другим факторам.

66. Характеристика и использование трех основных зон осмотра дороги впереди: дальняя (30-120 секунд), средняя (12-15 секунд), ближняя (4-6 секунд).

67. Навыки осмотра дороги сзади при движении передним и задним ходом, при торможении, перед поворотом, перестроением и обгоном.

68. Контролирование обстановки сбоку через боковые зеркала заднего вида и поворотом головы. Алгоритм осмотра прилегающих дорог при проезде перекрестков.

69. Примеры составления прогноза (прогнозирования) развития штатной и нештатной ситуаций. Ситуационный анализ дорожной обстановки.

70. Время реакции водителя. Время срабатывания тормозного привода. Безопасная дистанция в секундах и метрах. Способы контроля безопасной дистанции.

71. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения и при остановке. Принятие компромиссных решений в сложных дорожных ситуациях.

72. Посадка водителя за рулем. Использование регулировок положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы. Контроль за соблюдением безопасности при перевозке пассажиров, включая детей и животных.

73. Приемы действия органов управления. Техника руления.

74. Начало движения и разгон с последовательным переключением передач. Выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения. Торможение двигателем.

75. Действия педалью тормоза, обеспечивающее плавное замедление в штатных ситуациях и реализацию максимальной тормозной силы в нештатных режимах торможения, в том числе на дорогах со скользким покрытием.

76. Начало движения на крутых спусках и подъемах, на труднопроходимых и скользких участках дорог. Начало движения на скользкой дороге без буксования колес.

77. Специфика управления ТС с АКПП. Приемы действия органами управления АКПП. Выбор режима работы АКПП при движении на крутых спусках и подъемах, на труднодоступных и скользких участках дорог.

78. Силы, действующие на ТС. Сцепление колес с дорогой. Резерв силы сцепления – условие безопасности движения.

79. Действия водителя при управлении ТС в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах, в транспортном потоке и в условиях ограниченной видимости, на крутых подъемах и спусках, при буксировке.

80. Действие водителя при управлении ТС в сложных дорожных условиях и в условиях недостаточной видимости.

81. Способы парковки и стоянки ТС.

82. Выбор скорости и траектории движения в поворотах, при разворотах и в ограниченных проездах в зависимости от конструктивных особенностей ТС.

83. Выбор скорости в условиях городского движения, вне населенного пункта и на автомагистралях.

84. Действия водителя при обгоне и встречном разъезде.

85. Действия водителя при проезде железнодорожных переездов.

86. Действия водителя при преодолении опасных участков автомобильных дорог: сужение проезжей части, свежее покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия, затяжной спуск и подъем, подьезды к мостам, железнодорожным переездам и другим опасным участкам.

87. Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог, применяемые при этом ограждения, предупредительные и световые сигналы. Особенности движения ночью, в тумане и по горным дорогам.

88. Действия водителя в условиях потери устойчивости ТС при разгоне, торможении,



повороте. Устойчивость против опрокидывания. Резервы устойчивости ТС.

89. Действия водителя при пользовании дорогами в осенний и весенний периоды; при пользовании зимними дорогами, ледовыми переправами, при возникновении юза, заноса и сноса, при угрозе столкновения спереди и сзади.

90. Действия водителя при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении, при отказе усилителя руля, отрыве продольной или поперечной рулевых тяг привода рулевого управления.

### **Основная литература:**

1. Федеральный закон от 10 декабря 1995 г., № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

2. Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды».

3. Федеральный закон от 25 апреля 2002 г., № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств (ОСАГО).

4. Уголовный кодекс Российской Федерации (УК РФ) от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ (принят ГД ФС РФ 24 мая 1996г.).

5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30 декабря 2001г. № 195-ФЗ (принят ГД ФС РФ 20 декабря 2001 г.).

6. Гражданский Кодекс Российской Федерации (ГК РФ) от 30 ноября 1994 г. № 51-ФЗ (принят ГД ФС РФ 21 октября 1994г.).

7. Правила дорожного движения Российской Федерации (утверждены Постановлением Совета Министров- Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 « О правилах дорожного движения») с изменениями и дополнениями.

8. Громоковский Г.Б., Бачманов С.Г. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «А» и «В». Рецепт-Холдинг 2014г.

9. Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя: Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е» (11-е изд.) учебник 2014 г.

10. Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения: Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е» 95-е изд.) учебник 2010.

11. Глазков В.Ф., Мешечко Т.А., Лобанова Ю.И. Подготовка водителей автотранспортных средств. Теоретический курс обучения водителей. Учебно-методическое пособие 2010.

Послед.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Предпол. цифр.з/к										
9	1,90,70, 25,85,65	2,83,60, 22,35,89	3,73,50, 53,85,90	4,63,40, 54,36,89	5,53,30, 25,85,65	6,43,50, 76,53,4	83,78,46, 7,33,60	8,23,70, 29,36,89	9,22,80, 39,62,79	10,11,90, 83,78,46
8	2,89,71, 22,79,81	11,84,61, 21,58,88	12,74,51, 21,47,15	13,64,41, 31,46,14	14,54,31, 83,78,46	15,44,51, 52,90,15	16,34,61, 65,90,69	17,24,71, 76,53,4	18,21,81, 81,45,18	19,9,1, 83,78,46
7	3,88,72, 23,28,90	20,85,62, 32,58,26	21,75,52, 12,57,25	22,65,42, 33,56,24	23,55,32, 25,85,65	24,45,52, 76,53,4	25,35,62, 83,78,46	26,25,72, 62,52,27	27,20,82, 72,64,29	28,8,89, 65,90,69
6	4,87,73, 44,90,37	29,86,63, 90,68,36	30,76,53, 50,67,35	31,66,43, 13,90,34	32,56,33, 83,78,46	33,46,53, 23,64,35	34,36,63, 65,90,69	35,26,73, 76,53,4	36,19,83, 63,90,38	37,7,88, 83,78,46
5	5,86,74, 15,68,47	38,87,64, 83,78,46	39,77,54, 90,37,45	40,67,44, 61,76,54	41,57,34, 25,85,65	42,47,54, 76,53,4	43,37,64, 83,78,46	44,27,74, 54,72,47	45,18,84, 54,84,48	46,6,87, 65,90,69
4	6,87,75, 36,90,57	47,88,65, 74,90,56	48,78,55, 84,87,90	49,68,45, 90,86,2	50,58,35, 83,78,46	51,48,55, 15,84,35	52,38,65, 65,90,69	53,28,75, 76,53,4	54,17,85, 45,71,58	55,5,86, 83,78,46
3	7,85,76, 47,58,88	56,89,66, 65,90,69	57,79,56, 75,90,65	58,69,46, 85,90,6	59,59,36, 25,85,65	60,49,56, 76,53,4	61,39,66, 83,78,46	62,29,76, 26,90,67	63,16,86, 36,61,68	64,4,85, 65,90,69
2	8,84,77, 48,90,18	65,90,67, 56,90,76	66,80,57, 65,70,75	67,70,47, 76,53,4	68,60,37, 83,78,46	69,50,57, 90,45,75	70,40,67, 65,90,69	71,30,77, 76,53,4	72,15,87, 27,51,78	73,3,84, 83,78,46
1	9,83,78, 39,59,90	74,1,68, 47, 12,90	75,81,58, 57,18,85	76,71,48, 67,17,84	77,61,38, 25,85,65	78,51,58, 76,53,4	79,41,68, 83,78,46	80,31,78, 79,14,87	81,14,88, 18,41,90	82,2,70, 65,90,69
0	10,82,79, 19,38,52	83,2,69, 39,28,90	84,82,59, 48,28,90	85,72,49, 58,27,90	86,62,39, 83,78,46	87,52,59, 78,25,90	88,42,69, 65,90,69	89,32,79, 76,53,4	90,13,89, 52,31,45	1,12,71, 83,78,46